



Sveučilište u Splitu

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA LJETNI SEMESTAR PREDDIPLOMSKOG STUDIJSKOG PROGRAMA

Geodezija i geoinformatika

Split, veljača 2014.

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Preddiplomski studij: Geodezija i geoinformatika

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu

Matrice hrvatske 15, HR-21000 Split

Telefon: + 385 21 303 333

Telefaks: + 385 21 465 117

dekanat@gradst.hr

<http://www.gradst.hr>

1. Popis predmeta i nositelja predmeta

II. semestar				
Obavezni predmeti				
Nastavnik	Naziv kolegija	KOD	Nastava*	ETCS
Prof.dr.sc. Zdravka Božikov; Doc.dr.sc. Maja Andrić	Geometrija (Računalna geometrija)	GAC031	30+30	5
Doc.dr.sc. Ljiljana Šerić	Programiranje	GAB035	30+30	5
Prof.dr.sc. Mira Ivković; Prof.dr.sc. Marko Džapo	Izmjera zemljišta	GAF034	30+60	5
Prof.dr.sc. Đuro Barković	Terenska mjerena	GAF035	30+30	5
Doc.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović, Prof.dr.sc. Miljenko Lapaine	Osnove statistike	GAB036	30+15	4
Doc.dr.sc. Senka Banić	Vektorska analiza	GAB037	30+15	3
UKUPNO			180+180	27
Izborni predmeti				
Dr.sc. Ivana Benzon, nasl. pred.	Osnove engleskog jezika struke	GAA032	15+15	3
UKUPNO			60+30	9**
* Predavanja + Vježbe ** U drugom semestru studenti moraju odabrat barem jedan od ponuđenih izbornih predmeta				

IV. semestar				
Obavezni predmeti				
Nastavnik	Naziv kolegija	KOD	Nastava*	ETCS
Prof.dr.sc. Stanislav Frangeš; Doc.dr.sc. Ivana Racetin	Kartografija	GAZ012	30+30	5
Prof.dr.sc. Tomislav Bašić Doc.dr.sc. Željko Hećimović	Geodetski referentni okviri	GAZ013	30+30	5
Prof.dr.sc. Dubravko Gajski	Fotogrametrija	GAZ014	30+30	5
Prof.dr.sc. Miodrag Roić	Katastar	GAZ015	30+45	5
Prof.dr.sc. Damir Medak;	Modeliranje geoinformacija	GAZ016	30+30	5
UKUPNO			150+165	25
Izborni predmeti				
Prof.dr.sc. Nevio Rožić Doc.dr.sc. Ivana Racetin	Kvaliteta geoinformacija	GAZ017	30+30	5

VI. semestar				
Obavezni predmeti				
Nastavnik	Naziv kolegija	KOD	Nastava*	ETCS
Doc.dr.sc. Rinaldo Paar Prof.dr.sc. Zdravko Kapović	Inženjerska geodezija	GAZ027	30+30	5
Prof.dr.sc. Tomislav Bašić	Državna izmjera	GAZ028	30+30	5
Prof.dr.sc. Miljenko Lapaine	Kartografske projekcije	GAZ029	30+30	5
Prof.dr.sc. Tea Duplančić-Leder	Hidrografska izmjera	GAZ030	30+30	5
UKUPNO			120+120	20
Izborni predmeti				
Doc.dr.sc. Ivana Racetin	WEB kartografija	GAZ032	15+15	3
Doc.dr.sc. Nikša Jajac	Uvod u menadžment	GAL031	15+15	2
Prof.dr.sc. Vlado Cetl Doc.dr.sc. Željko Hećimović	Geoinformacijska infrastruktura	GAZ031	30+30	5
* Predavanja + vježbe				

2. Predmeti, nastavnici, nastava i ispiti

II. semestar 2013./2014.			
Predmet (Naziv, Kod, ECTS)	Nastavnik i/ili suradnik	Nastava (satnica, početak i završetak, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)
Obvezni predmeti, 27 ECTS			
Geometrija GAC031 5.0	Z. Božikov / M. Andrić <i>M. Andrić, Z. Čuka, A. Barbir N. Lovričević</i>	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • II. semestar 2013./2014. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom, francuskom i njemačkom jeziku <p>Auditorne vježbe (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • II. semestar 2013./2014. • 7.5 tjedana, prethode u alternaciji konstrukcijskim vježbama <p>Konstrukcijske vježbe (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • II. semestar 2013./2014. • 7.5 tjedana, slijede u alternaciji iza auditornih vježbi • Literatura, konzultacije i kolokviji mogući na francuskom, engleskom i njemačkom jeziku 	<p>Studenti ispunjavaju svoje obveze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohađanjem predavanja i vježbi - izradom samostalnih programa - polaganjem kolokvija. <p>Tijekom semestra moguće je polaganje ispita kroz kolokvije.</p> <p>Studenti koji su uredno pohađali nastavu i izradili sve propisane programe, a nisu položili ispit putem kolokvija, upućuju se na ispit.</p> <p>Ispitu mogu pristupiti i studenti koji žele veću ocjenu od one postignute kroz kolokvije.</p> <p>Ispit se sastoji od pisanih i usmenih dijela. Pisani dio ispita je eliminatoran.</p> <p>Pisani dio: trajanje pisanih dijela ispita je tri sata, rezultati se oglašavaju sljedećeg dana.</p> <p>Usmeni dio: prosječno trajanje usmenog dijela ispita je 30 min; poimenični raspored ispita unaprijed se oglašava.</p> <p>Ljetni rokovi (2 termina): lipanj/srpanj 2014. Jesenski rokovi (2 termina): rujan 2014.</p>
Programiranje GAB035 5.0	Lj. Šerić <i>A. Tandara</i>	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 28.02.-10.06.2013. • blok nastava <p>Laboratorijske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 28.02.-10.06.2013. • 15 tjedana, 2 sata tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Pismeni/usmeni ispit</p> <p>Pismeni ispit traje 2 sata. Usmeni ispit traje u prosjeku 20 minuta.</p> <p>Ispitni rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>

Izmjera zemljišta GAF034 5.0	M. Ivković M. Džapo M. Četipović J. Kilić	Predavanja: • 30 sati • 15 tjedana, blok nastava Vježbe: • 60 sati 15 tjedana tjedno kontinuirano prema satnici	Pismeni/usmeni ispit. Pismeni ispit traje 2 sata. Usmeni ispit traje u prosjeku 30 minuta. Ispitni rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)
Terenska mjerena GAF035 5.0	D. Barković J. Kilić	Predavanja (): • 30 sati • početak sem.: veljača 2013. • kraj semestra: lipanj 2013. • raspored predavanja prema dogovoru (blok nastava) Auditorne vježbe (u dvorani po grupama): • 6 sati • početak sem.: veljača 2013. • kraj semestra: lipanj 2013. • prema rasporedu vježbi Terenske vježbe: (po grupama) • 24 sati • početak sem.: veljača 2013. • kraj semestra: lipanj 2013. • prema rasporedu vježbi	Usmeni: prosječno trajanje ispita 30 min; poimenični raspored ispita bit će unaprijed pismeno oglašen Ljetni rokovi (2 termina): lipanj/srpanj 2013. Jesenski rokovi (2 termina): rujan 2013. Pismeni: trajanje ispita max. dva sata; rezultati ispita bit će oglašeni sljedeći dan na oglasnoj ploči Katedre. Ispitni rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)
Osnove statistike GAB036 4.0	S. Ivelić Bradanović M. Lapaine S. Ivelić Bradanović	Predavanja: . 30 sati . 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno Auditorne vježbe: . 15 sati . raspoređeno po nastavnim jedinicama . Literatura na hrvatskom i engleskom jeziku Konzultacije: . 4 sata tjedno Dva parcijalna ispita (teorija i zadaci): . raspoređeno po nastavnim cjelinama Sudjelovanje u nastavi i parcijalnim ispitima je obvezno. Ako je student redovit u nastavi (prisutan barem 85%) i ako ostvari barem 20% bodova na svakom parcijalnom ispitnu (iz teorije i zadatka) smarat će se da je kroz semestar ostvario minimalne nastavne obveze i da je stekao pravo na polaganje ispita.	Ocjena se izvodi iz uspjeha na dva parcijalna ispita koji se provode tijekom semestra. Oba parcijalna ispita se sastoje od zadataka i teorije. Iz dijela sa zadacima, koji je pisani, student mora ostvariti minimalno 50% bodova da bi mogao pristupiti teoretskom dijelu. Teoretski dio se sastoji od pisanih dijela i dodatnog usmenog propitivanja, nakon kojeg se utvrđuje i konačna ocjena iz pripadnog gradiva. Student koji ne položi ispit parcijalno, a ispunii minimalne nastavne obveze kroz semestar, cijelovit ispit polaze klasično kroz pismenu zadaću i usmeni dio ispita u predviđenim redovitim ispitnim rokovima. Student koji kroz semestar ne ostvari minimalne nastavne obveze može izići na ispit samo jedan put u jesenskom ispitnom roku. Pismeni ispit je eliminacijski, traje dva sata, a pišu se samo zadaci. Rezultati ispita bit će oglašeni na web stranici predmeta. Za pristup usmenom ispitnom student mora steći barem 50% bodova na pismenom ispitnom.
Vektorska analiza GAB037 3.0	S. Banić	Predavanja: • 30 sati • Ljetni semestar • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno	Ocjena se izvodi iz uspjeha na parcijalnim ispitima. Tijekom semestra održavaju se dva parcijalna ispita, prvi na kraju

		<p>Auditorne vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • Ljetni semestar • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p>obrađene prve nastavne cjeline, a drugi na kraju semestra. Parcijalni ispit se sastoji od pismenog ispita (zadaci) i usmenog ispita iz pripadnog gradiva. Za pristup usmenom parcijalnom ispitu student mora steći barem 50% bodova na pismenom parcijalnom ispitu.</p> <p>Ukoliko student nije položio prvi parcijalni ispit, ne može pristupiti polaganju drugog parcijalnog ispita, već se upućuje na klasičan ispit iz cijelokupnog gradiva u ispitnim rokovima.</p> <p>Ukoliko je student položio prvi parcijalni ispit, a nije položio drugi parcijalni ispit može ponovno pristupiti polaganju pripadnog gradiva (samo druge nastavne cjeline) isključivo u prva dva ispitna termina (tj. u ljetnom ispitnom roku).</p> <p>Ukoliko student ne položi ispit u cijelosti u ljetnom ispitnom roku, na jesenskom ispitnom roku polaže cijelovit ispit i ne priznaju mu se do tada položeni elementi ispita (pojedine nastavne cjeline, zadaci, teorija).</p> <p>Alternativno, student pristupa klasičnom ispitu u okviru ispitnih termina. Klasičan ispit je cijelovit, a sastoji se od pismenog i usmenog ispita. Pismeni ispit je eliminacijski, traje dva sata, a pišu se samo zadaci.</p> <p>Rezultati ispita bit će oglašeni na web stranici predmeta. Za pristup usmenom ispitu student mora steći barem 50% bodova na pismenom ispitu.</p> <p>Ukoliko student nije bio prisutan na barem 80% nastave smatra se da nije ispunio minimum obaveza i gubi pravo pristupanja ispitu.</p> <p>Student je dužan prijavom na studomatu najaviti dolazak na pismeni ispit najkasnije 3 radna dana prije održavanja ispita. U protivnom mu nije zajamčeno pristupanje ispitu.</p> <p>Ispitni rokovi: Ljetni rok (2 termina), Jesenski rok (2 termina).</p>
--	--	--	--

Izborni predmeti, min: 3 ECTS

Osnove engleskog jezika struke	I. Benzon	Predavanja: • 15 sati	Tijekom semestra studenti pišu dva kolokvija (u sedmom i u
---------------------------------------	-----------	--------------------------	--

GAA0324 3.0		<ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno 	<p>četrnaestom tjednu), svaki u trajanju od 45 minuta. Ukoliko student položi oba kolokvija, u ispitnom roku pristupa usmenom ispit u okviru kratkog razgovora o struci. Konačna ocjena rezultat je uspjeha postignutog na kolokvijima i na završnom usmenom ispitu kao i redovitog i aktivnog sudjelovanja u nastavi.</p> <p>Ukoliko student ne pristupi ili ne položi oba kolokvija održana tijekom semestra, u ispitnom roku izlazi na završni pismeni ispit u trajanju od 45 minuta. Ukoliko pismeni ispit pozitivno riješi, slijedi kratki usmeni ispit u okviru razgovora o struci. Konačna ocjena temelji se na uspjehu postignutom na završnom pismenom i usmenom ispitu kao i na redovitom i aktivnom sudjelovanju u nastavi.</p>
----------------	--	---	--

IV. semestar 2013./2014.			
Predmet (Naziv, Kod, ECTS)	Nastavnik i/ili suradnik	Nastava (satnica, početak i završetak, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)
Obvezni predmeti, 25 ECTS			
Kartografija GAZ012 5.0	I. Racetin E. Žabčić	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati tjedno • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Pismeni/usmeni ispit. Pismeni dio ispita traje 1 sat. Usmeni ispit traje u prosjeku 20 minuta.</p> <p>Rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedan u lipnju 2013. • jedan u srpnju 2013. • dva u rujnu 2013.
Geodetski referentni okviri GAZ013 5.0	T. Bašić Ž. Hećimović D. Bušić	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • Ljetni semestar 2012./2013. (27.02.2013.-01.06.2013.) • 15 tjedana, blok nastava • Literatura, konzultacije i ispit moguć na engleskom i njemačkom jeziku. <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • Ljetni semestar 2012./2013. (27.02.2013.-01.06.2013.) • 15 tjedana, 2 sata tjedno kontinuirano prema satnici • Auditorne vježbe prethode laboratorijskim vježbama • Softver: Microsoft Excel za izvođenje vježbi. 	<p>Pismeni/usmeni ispit. Pismeni ispit traje 2 sata. Usmeni ispit traje u prosjeku 30 minuta.</p> <p>Rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dva lipanj 2013. • dva rujan 2013.
Fotogrametrija	D. Gajski	Predavanja:	Pismeni/usmeni ispit.

GAZ014 5.0	N. Čosić	<ul style="list-style-type: none"> • 30 sati tjedno • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Pismeni ispit traje 2 sata. Usmeni ispit traje u prosjeku 20 minuta.</p> <p>Rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dva lipanj 2013. • dva rujan 2013. 																												
Katastar GAZ015 5.0	M. Roić I. Kalina	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati tjedno • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 3 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Ocenjivanje: Kontinuirano: 2 međuispita, projekti i provjere praktičnog rada sustavom za e-učenje, mogućnost oslobođanja od polaganja ispita.</p> <p>Pravila vrednovanja rada studenata: Uvjeti za ostvarivanje prava na potpis i oslobođanje od ispita Obvezan uvjet za ulazak u sustav vrednovanja je ostvarivanje minimalnih uvjeta (pravo na potpis).</p> <p>Pravo na potpis ostvaruju studenti koji ostvare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. obavljene sve aktivnosti na vježbama (ostvaren min. 1 bod po svakoj aktivnosti) 2. ostvare ukupno više od 35.00 (35%) bodova. Za izostanke ne treba donositi ispričnice. <p>Oslobođanje od polaganja ispita: Pravo na oslobođanje od ispita ostvaruje 50% najbolje bodovanih studenata, koji su bodove ostvarili u redovitim terminima (bez nadoknada). U ovisnosti o mjestu na rang listi ocjene dobivaju:</p> <table> <thead> <tr> <th>Ocjena</th> <th>Ostvaren rezultat (rang na listi)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>15% najboljih</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>narednih 35%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>narednih 35%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>narednih 15%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Student može prihvati ocjenu ili polagati ispit na jednom od predviđenih ispitnih rokova.</p> <p>Popis ostvarenih bodova po pojedinoj aktivnosti:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Zadaća: Javni uvid</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Projekt: Parcel. elaborat</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Provjera sam. izrade:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parcelacijski elaborat</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Projekt: Geod. elaborat</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Provjera sam. izrade: Geod. elaborat</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1. međuispit</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>2. međuispit</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Nazočnost na nastavi (vježbe i predavanja)</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Ocjena	Ostvaren rezultat (rang na listi)	5	15% najboljih	4	narednih 35%	3	narednih 35%	2	narednih 15%	Zadaća: Javni uvid	5	Projekt: Parcel. elaborat	5	Provjera sam. izrade:		Parcelacijski elaborat	5	Projekt: Geod. elaborat	5	Provjera sam. izrade: Geod. elaborat	5	1. međuispit	35	2. međuispit	35	Nazočnost na nastavi (vježbe i predavanja)	5
Ocjena	Ostvaren rezultat (rang na listi)																														
5	15% najboljih																														
4	narednih 35%																														
3	narednih 35%																														
2	narednih 15%																														
Zadaća: Javni uvid	5																														
Projekt: Parcel. elaborat	5																														
Provjera sam. izrade:																															
Parcelacijski elaborat	5																														
Projekt: Geod. elaborat	5																														
Provjera sam. izrade: Geod. elaborat	5																														
1. međuispit	35																														
2. međuispit	35																														
Nazočnost na nastavi (vježbe i predavanja)	5																														

Modeliranje geoinformacija GAZ016 5.0	D. Medak M. Baučić	Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati tjedno • 15 tjedana, blok nastava Vježbe: <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	Ocenjivanje: Primjenjuje se kontinuirano praćenje studenata: tijekom semestra će se održati dva međuispita (kolokvija) na kojima se može dobiti maksimalno $2 \times 30 = 60$ bodova. Prvi međuispit je nakon 7 tjedana nastave, a drugi nakon 13 tjedana nastave. Uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvareno pravo na potpis te minimalno 31 bod (od 60 mogućih) na međuispitima. Ocjena = M1 + M2 M1, M2 - bodovi na međuispitima Konačna se ocjena utvrđuje na sljedeći način: Bodovi Ocjena 31 do 38 dovoljan (2) 39 do 45 dobar (3) 46 do 53 vrlo dobar (4) 54 do 60 izvrstan (5) Studenti koji ne polože ispit polažu pismeni i usmeni ispit. Uvjet za polaganje usmenog dijela ispita je 50% od mogućih bodova pismenog dijela ispita. Rokovi: • dva lipanj 2013. • dva rujan 2013.
--	---------------------------	--	--

Izborni predmeti, min: 5 ECTS

Kvaliteta geoinformacija GAZ017 5.0	N. Rožić (nositelj predmeta) I. Racelin (izvodi nastavu) M. Tavra	Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati, blok nastava tijekom 15 tjedana trajanja semestra, Vježbe (auditorne): <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati (3 sata tjedno u 1 turnusu, tijekom 15 tjedana trajanja semestra) 	Pisano-usmeni ispit <ul style="list-style-type: none"> • Pisani ispit, trajanje 2 sata, 5 ispitnih pitanja – 2 empirijska i 3 teorijska • Usmeni ispit, trajanje 30 minuta, 6 teorijskih ispitnih pitanja • Termini ispita: 1 termin u lipnju 2013., 1 termin u srpnju 2013., 1 termin u kolovozu 2013., 1 termin u rujnu 2013. Napomena: pisani ispit je eliminacijskog karaktera.
--	---	--	--

VI. semestar 2013./2014.			
Predmet (Naziv, Kod, ECTS)	Nastavnik i/ili suradnik	Nastava (satnica, početak i završetak, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)
Obvezni predmeti, 25 ECTS			
Inženjerska geodezija GAZ027 5.0	R. Paar Z. Kapović J. Peroš	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Pisemeni i usmeni:</p> <p>Pismeno: pismenog dijela ispita student se može oslobođiti ukoliko to gradivo položi kroz 2 kolokvija koji se odvijaju tijekom semestra. Ukoliko se student ne osloboodi pismenog dijela ispita putem kolokvija dužan je pristupiti pismenom dijelu na redovitim ispitnim rokovima. Oslobođenje od pismenog dijela ispita vrijedi za jedan redoviti ispitni rok (bilo koji od četiri ispitna raka).</p> <p>Usmeno: teorijska znanja provjeravaju se na redovitim ispitnim rokovima.</p> <p>Pravo na oslobođanje od pismenog ispita ostvaruju studenti koji ostvare minimalno ocjenu 2 iz oba kolokvija.</p> <p>Konačna ocjena: određuje se na temelju ukupnog znanja i zalaganja koje je student pokazao tijekom semestra i na ispitima. Konačna ocjena se sastoji od uspjeha na aktivnostima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolokvij ili pismeni dio ispita 50% - usmeni dio ispita 40% - nazočnost 10% <p>Ocjena iz pismenog dijela utvrđuje na sljedeći način:</p> <p>Postotak Ocjena 60% do 71% dovoljan (2) 72% do 80% dobar (3) 81% do 90% vrlo dobar (4) 91% do 100% izvrstan (5)</p>
Državna izmjera GAZ028 5.0	T. Bašić Lj. Županović	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>OCJENJVANJE:</p> <p>Student u dva redovna kolokvija prikuplja bodove koji se na kraju semestra zbrajaju. Na svakom od dva redovna kolokvija može se prikupiti najviše 50 bodova, tj. iz oba kolokvija najviše 100 bodova. Redovni kolokviji se sastoje od 5 teorijskih pitanja koja donose maksimalno 60% od ukupno mogućih bodova i 2 numerička zadatka koja donose</p>

			<p>maksimalno 40% od ukupno mogućih bodova na svakom kolokviju.</p> <p>Kontinuirano: nazočnost na 70% (21 sat) predavanja i 70% (21 sat) vježbi. Izrada i predaja zadataka s vježbi u za to predviđenom roku, sukladno tjednom planu nastave. Bodovi iz kolokvija (min 26% tj. najmanje 13 bodova na svakom od redovnih kolokvija ili 26 bodova na kolokviju ponavljanja).</p> <p>Uvjeti za potpis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uredno prisustvovanje na predavanjima i vježbama (70% tj. 21 sat na svakom), - predaja zadataka vježbi u za to predviđenom roku (2 tjedna od auditornih vježbi za pojedini zadatak, sukladno tjednom planu nastave), - prikupljenih najmanje 26% bodova na svakom kolokviju; tj. najmanje 13 bodova na svakom od dva redovna kolokvija (ukupno 26 bodova) ili najmanje 26 bodova na kolokviju ponavljanja.
Kartografske projekcije GAZ029 5.0	M. Lapaine D. Lovrinčević	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Pismeni/usmeni ispit. Pismeni ispit traje 2 sata. Usmeni ispit traje u prosjeku 20 minuta.</p> <p>Rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
Hidrografska izmjera GAZ0305.0	T. Duplančić-Leder I. Kuzmanić	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Pismeni/usmeni ispit. Pismeni ispit traje 2 sata. Usmeni ispit traje u prosjeku 20 minuta.</p> <p>Rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
WEB kartografija GAZ032 3.0	I. Racetin M. Tavra	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • 15 tjedana, blok nastava <u>?????</u> <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Pismeni/usmeni ispit. Pismeni ispit traje 2 sata. Usmeni ispit traje u prosjeku 20 minuta.</p> <p>Rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
Uvod u menadžment GAL031 2.0	N. Jajac	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 1 sat tjedno kontinuirano prema satnici uz izradu seminarskih radova i prezentacija 	<p>Tjekom vježbi kroz kolokvije vrši se ocjenjivanje iz kojeg je moguće je dobiti konačnu ocjenu koja se upisuje samo u 1. ispitnom terminu ljetnog ispitnog roka, a svi studenti koji nisu zadovoljili ili nisu prihvativi ovu ocjenu mogu pristupiti cijelokupnom ispitu kako je navedeno u nastavku.</p> <p>Pismeni/usmeni ispit.</p>

			<p>Pismeni ispit traje 2 sata. Usmeni ispit traje u prosjeku 20 minuta.</p> <p>Rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
Geoinformacijska infrastruktura GAZ031 5.0	V. Cetl Ž Hećimović M. Tavra	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana, blok nastava <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana, 2 sata u 2 turnusa tjedno kontinuirano prema satnici 	<p>Ocenjivanje</p> <p>kontinuirano: nazočnost na više od 70% predavanja i vježbi. Izrada i izlaganje projektnog zadatka na vježbama. Projektni zadatak sadrži tri cjeline: Računanje vrijednosti površina zona zahvata čestica za polaganje voda u CAD-u, računanje vrijednosti u GIS-u, Web vizualizacija zone zahvata. Za svaku cjelinu student izlaže rezultate svoga rada uz provjeru samostalnosti i 3 teorijska pitanja. pismeno: pismenog dijela ispita student se može oslobođiti ukoliko to gradivo položi u 2 kolokvija koji se odvijaju tijekom semestra. Ukoliko se student ne oslobođi pismenog dijela ispita putem kolokvija dužan je pristupiti pismenom dijelu na redovitim ispitnim rokovima. usmeno: teorijska znanja provjeravaju se na kraju semestra putem usmenog ispita.</p> <p>Rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>

Izvedba nastave po predmetima

3.1. Obvezni predmeti

str.

II. semestar

1. Geometrija (Računalna geometrija).....
2. Programiranje
3. Izmjera zemljišta
4. Terenska mjerena
5. Osnove statistike.....
6. Vektorska analiza

IV. semestar

7. Kartografija
8. Geodetski referentni okviri.....
9. Fotogrametrija
10. Katastar.....
11. Modeliranje geoinformacija

VI. semestar

12. Inženjerska geodezija
13. Državna izmjera
14. Kartografske projekcije
15. Hidrografska izmjera

3.2. Izborni predmeti

str.

II. semestar

1. Osnove engleskog jezika struke
2. Osnove njemačkog jezika struke
3. Sferna trigonometrija.....

IV. semestar

4. Kvaliteta geoinformacija

VI. semestar

5. WEB kartografija Kvaliteta geoinformacija
6. Uvod u menadžment.....
7. Geoinformacijska infrastruktura.....

Naziv predmeta	GEOMETRIJA
Kod	GAC031
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) =2.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.5 ECTS
Nastavnici i/ili suradnici	Z. Božikov / M. Andrić, N. Lovričević, <u>Zdravko Čuka</u> , Ana Barbir
Kompetencije koje se stječu	<p>Nakon položenog ispita od studenta se očekuje cijelovita sposobnost za prostornim zorom kao temeljem za predočavanje prostornih 3-D objekata na 2-D podlozi i obrnuto: predočavanjem 3-D objekata danih u 2-D prikazu. Tu zornu komunikaciju između 3-D i 2-D prostora trebao bi steći kroz različite metode projiciranja koje se koriste u suvremenoj tehničkoj struci, napose geodeziji. Temeljni kvalitet stečenog znanja i kompetencija jest spoznavanje te korištenje postojećih zakonitosti kod primjene pojedinih metoda projiciranja u inženjerskoj praksi.</p> <p>Student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definirati i konstruirati krivulje 2. stupnja (konike) koristeći i vezana preslikavanja - Koristiti važeće zakonitosti pri paralelnom projiciranju elemenata 3-D prostora na 2-D medij - Vizualizirati u 3-D prostoru objekte predočene paralelnim projekcijama na 2-D mediju - Monge-ovom metodom projiciranja konstruirati 0,1,2,3-D objekte u općim i posebnim položajima prema ravninama projekcija Π_1, Π_2, Π_3 - Aksonometrijskim metodama konstruirati 3-D sliku objekta zadanoj Monge-ovim parom projekcija - Konstruirati paralelnim projiciranjem ravninski presjek plohe 2. stupnja primjenjujući klasifikaciju mogućih presječnih krivulja - U kotiranoj projekciji konstruirati 2-D i 3-D objekte - Koristiti topografski prikaz podloge te metodom slojnica riješiti osnovne tipove trasiranja prometnica. - Prepoznati zakonitosti pojedinih metoda projiciranja, primijeniti ih u konstruktivnim zadaćama neovisno o korištenim alatima.
Preduvjeti za upis	-
Preporučena literatura	V. Niče: Deskriptivna geometrija I, II, ŠK Zagreb (1980.); I. Babić, S. Gorjanc, A. Sliepčević, V. Szilovicza: Konstruktivna geometrija-vježbe, IGH Zagreb (1994.); V. Szilovicza, E. Jurkin: Deskriptivna geometrija CD-udžbenik, HDGG & GF Zagreb
Dopunska literatura	H. Brauner, W. Kickinger: Geometrija u graditeljstvu, ŠK Zagreb (1980.); Web-stranice Hrvatskog društva za geometriju i grafiku (HDKGIKG), www.hdgg.hr , www.grad.hr/geomteh3d/radne.html te brojna bogata postojića literatura na hrvatskom i svim svjetskim jezicima.
Oblici provođenja nastave	<p>Kao predmet općeobrazovnog karaktera za geodete on prethodi stručnim sadržajima koji koriste konstruirani, prostoručni, ili virtualni crtež kao podlogu u komuniciranju. Stoga se studenti kroz kolegij tome i obučavaju. U izvedbi pojedinih dijelova programa uključena je i prezentacija interaktivnih nastavnih sadržaja uz podršku računalne grafike. Vježbe su ravnomjerno organizirane kao:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) auditorne - pripremne za samostalne zadaće, b) konstrukcijske - za izradu samostalnih programa. <p>Sastavni dio Izvedbenog plana ovog predmeta je detaljan plan sadržaja i organiziranja predavanja, pojedinih vježbi, pripadajućih kolokvija, termina održavanja te kriterija vrednovanja.</p> <p>Plan se oglašava s početkom nastave.</p>
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Kontinuirano propitivanje putem kolokvija iz pojedinih cjelina. Ispit je moguće položiti putem kolokvija, kroz praćenje kontinuiranog rada studenata. Cjelovit ispit sastoji se od pisanih i usmenog dijela.</p> <p>Pisani dio ispita je u pravilu eliminatoran.</p>

Nastavne jedinice	Trajanje
Uvod, ravninske krivulje, upoznavanje i konstruktivna obrada	2 sata
Ravninske i prostorne transformacije (preslikavanja) kao invarijante metoda projiciranja. Osnove Monge-ove metode projiciranja na par ravnina	6 sati
Primjena Monge-ove metode projiciranja	6 sati
Aksonometrijske 3-D metode projiciranja	2 sata
Ravninski presjeci tijela i ploha, konstruktivna obrada	4 sata
Osnove kotirane projekcije s posebnim osvrtom na primjenu u geodeziji	4 sata
Topografske plohe (tereni), osnove trasiranja	2 sata
Primjeri osnovnih tipova prometnica na danoj podlozi	4 sata

Naziv predmeta	PROGRAMIRANJE																								
Kod	GAB035																								
ECTS	5.0																								
Nastavnici i/ili suradnici	Doc. dr. sc. Ljiljana Šerić (predavanja) Ante Tandara dipl. ing. geod. (laboratorijske vježbe)																								
Kompetencije koje se stječu	<p>Nakon uspješnog savladavanja gradiva predmeta očekuje se da će student:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razumjeti koncepte algoritama i programiranja; znati logički rasudivati - razumjeti koncept objektno orijentiranog programiranja - znati sintaksu programskog jezika Java - znati sastaviti algoritme jednostavnijih matematičkih, geodetskih i geoinformatičkih zadataka te njihova kodiranja u programskom jeziku Java 																								
Preporučena literatura	<p>Vučetić, N. (2010): Programiranje 1 Javom, Rukopis skripte, Geodetski fakultet, Zagreb. Chapman, S. J. (2003): Java for Engineers and Scientists, Prentice Hall. Bilješke s predavanja i vježbi</p>																								
Dopunska literatura	<p>Zukowski, J. (2002): Mastering Java 2, J2SE 1.4., Sybex Internetski izvori: http://download.oracle.com/javase/tutorial/index.html</p>																								
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 28.02.-10.06.2013. • izvođenje u blokovima • mjesto izvođenja: u predavaonici Laboratorijske vježbe: <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 28.02.-10.06.2013. • 15 tjedana, 2 sata tjedno kontinuirano prema satnici • mjesto izvođenja: u računaonici po grupama </p>																								
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	<p>Tijekom semestra bit će 2 kolokvija (u terminu predavanja) i 2 testa (u terminu vježbi).</p> <p>Studenti mogu položiti pismeni dio ispit na temelju kontinuirane provjere znanja putem kolokvija i testova.</p> <p>Ocjena(%) = 0,32(K1+K2)+0,18(T1+T2), K1, K2 – bodovi na kolokvijima izraženi u postocima, T1, T2 – bodovi na testovima izraženi u postocima.</p> <p>Konačna ocjena utvrđuje se na sljedeći način:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>11. Postotak</td> <td>Ocjena</td> </tr> <tr> <td>50% – 61%</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>62% – 74%</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>75% – 85%</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>86% – 100%</td> <td>odličan (5)</td> </tr> </table> <p>Studenti koji polože pismeni dio ispita putem kolokvija i testova polažu još samo usmeni dio ispita, ostali polažu i pismeni i usmeni dio ispita.</p>			11. Postotak	Ocjena	50% – 61%	dovoljan (2)	62% – 74%	dobar (3)	75% – 85%	vrlo dobar (4)	86% – 100%	odličan (5)												
11. Postotak	Ocjena																								
50% – 61%	dovoljan (2)																								
62% – 74%	dobar (3)																								
75% – 85%	vrlo dobar (4)																								
86% – 100%	odličan (5)																								
Nastavne jedinice	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Trajanje</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Predavanja</th> <th style="text-align: center;">Vježbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 sata</td> <td style="text-align: center;">2 sata</td> </tr> </tbody> </table>			Trajanje		Predavanja	Vježbe	2 sata	2 sata	3 sata	2 sata	2 sata	2 sata	2 sata	2 sata	3 sata	2 sata								
Trajanje																									
Predavanja	Vježbe																								
2 sata	2 sata																								
3 sata	2 sata																								
2 sata	2 sata																								
2 sata	2 sata																								
3 sata	2 sata																								
2 sata	2 sata																								
2 sata	2 sata																								
2 sata	2 sata																								
2 sata	2 sata																								
Sadržaj i organizacija predmeta. Računalo i zapisi podataka u računalu.	2 sata	2 sata																							
Programski jezici. Programiranje. Algoritmi – osnovni pojmovi: linjska, ciklička i razgranata struktura.	3 sata	2 sata																							
Koncept objektno orijentiranog programiranja. Uvod u Javu.	2 sata	2 sata																							
Primitivni i složeni tipovi podataka. Variable. Konverzije jednostavnih tipova podataka.	2 sata	2 sata																							
Operatori i njihovi prioriteti. Instrukcije za uvjetno grananje programa. Instrukcije za ponavljanje (petlje). Instrukcije skoka.	3 sata	2 sata																							
Klase. Članovi klase: variable i metode. Kreiranje objekta na temelju definicije klase. Opći oblik deklariranja metode. Tip povratnih podataka, tip podataka kojeg metoda vraća, tip variable koja prihvata vraćeni podatak. Dodavanje metode klasi.	2 sata	2 sata																							
1. kolokvij	2 sata	2 sata																							

Konstruktori. Preopterećenje metoda. Prosljedivanje argumenata. Specifikatori pristupa. Rezervirana riječ static. Pristupanje statičkim varijablama i metodama izvan njihove klase.	2 sata	2 sata
String objekti. Kreiranje String objekta. Spajanje Stringova. Niz Stringova. Duljina Stringa. Usporedba Stringova. Substring. Konverzije. StringBuffer objekti. Kreiranje StringBuffer objekta. Duljina i kapacitet StringBuffer objekta. Konverzije.	2 sata	2 sata
Nasljedivanje. Apstraktne klase i metode. Paketi.	2 sata	2 sata
Iznimke. Tipovi iznimki. Rad s iznimkama.	2 sata	2 sata
Ulaz i izlaz podataka. Datoteke.	2 sata	2 sata
Osnove apleta i 2D grafike	2 sata	2 sata
2. kolokvij	2 sata	2 sata
Popis vježbi		
Zapis podataka u računalu. Pretvaranje brojeva iz jednog u drugi brojevni sustav.	2 sata	
Sastavljanje algoritama za rješavanje jednostavnijih zadataka.	4 sata	
Uvod u Javu. Pisanje izvornog koda Java aplikacija.	2 sata	
Tipovi podataka. Konverzija jednostavnih tipova podataka.	2 sata	
Operatori i njihovi prioriteti. Kreiranje jednostavnih klasa. Uvjetno granaanje programa. Sastavljanje algoritma i pisanje kôda u Javi.	4 sata	
Instrukcije za ponavljanje (petlje). Instrukcije skoka. Sastavljanje algoritma i pisanje kôda u Javi.	2 sata	
1. test. Unošenje podataka pomoću tipkovnice.	2 sata	
Jednodimenzionalni nizovi (polja). Sastavljanje algoritma i pisanje kôda u Javi.	2 sata	
Višedimenzionalni nizovi. Sastavljanje algoritma i pisanje kôda u Javi.	2 sata	
Kreiranje String i StringBuffer objekata i rad s njima. Sastavljanje algoritma i pisanje kôda u Javi.	2 sata	
Rad s datotekama. Sastavljanje algoritma i pisanje kôda u Javi.	2 sata	
Kreiranje složenijih klasa. Sastavljanje algoritma i pisanje kôda u Javi.	2 sata	
2. test. Pisanje i izvršavanje apleta.	2 sata	

Naziv predmeta	IZMJERA ZEMLJIŠTA		
Kod	GAF034		
ECTS	5.0		
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Mira Ivković, Prof.dr.sc. Marko Džapo Mile Četipović mag. ing. et geoinf.; Jelena Kilić mag. ing. et geoinf.		
Kompetencije koje se stječu	Stječu se temeljna znanja za mjerjenje osnovnih veličina u geodeziji, izmjera detalja i obrada podataka mjerjenja.		
Preporučena literatura	Macarol, S. (1985): Praktična geodezija Džapo, M. (2008): Skripta, Geodetski fakultet Zagreb. http://e-ucenje.geof.hr/course/view.php?id=15		
Dopunska literatura	Kahmen, H. (1997): Vermessungskunde, Berlin		
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru. • pet puta po šest sati (blok nastava) • mjesto izvođenja u predavaonici Vježbe: <ul style="list-style-type: none"> • 60 sati u semestru • 15 tjedana po 4 sata tjedno u 2 turnusa. • mjesto izvođenja: 10 puta terenske vježbe, 5 puta u predavaoni. 		
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	Tijekom semestra biti će održana tri kolokvija iz vježbi – teodolit, niveler i praktični rad. Uspješno položena tri kolokvija oslobađaju studenta pismenog dijela ispita. Student koji ne uspije položiti tri kolokvija pristupa pismenom dijelu ispita. Pismeni dio ispita ukupno nosi 65 bodova. Za izlazak na usmeni dio potreбno je dobiti više od 35 bodova.		
Nastavne jedinice		Trajanje	
		Predavanja	Vježbe
P: Osnovni pojmovi i princip izmjere zemljista. Geodetska osnova za izmjero zemljista i njihova uspostava, metode izmjere i mjerne veličine. V: Auditorne vježbe.		2 sata	4 sata
P: Oslove koordinatnog računa. Koordinatni sustavi Gauss-Krugerove projekcije meridijanskih zona. V: Uspostava poligonskog vlaka za potrebe izmjere detalja.		2 sata	4 sata
P: Osnovni pojmovi triangulacije. Osnovni pojmovi GPS mjerjenja, metode mjerjenja i princip uklapanja u terestričke sustave. V: Uspostava poligonskog vlaka za potrebe izmjere detalja.		2 sata	4 sata
P: Geodetska osnova u obliku poligonometrije. Poligonski vlak. Obostrano priključeni, priključen samo po koordinatama, zatvoreni i slijepi poligonski vlak. V: Obrada podataka i kartiranje poligonskog vlaka.		2 sata	4 sata
P: Priključak na nepristupačnu točku. Rekognosciranje terena i stabilizacija poligonskih točaka. V: Tahimetrijska izmjera detalja.		2 sata	4 sata
P: Mjerjenje kutova u poligonometriji i izvori nesigurnosti kod mjerjenja kutova, a priori ocjena točnosti mjerjenja te dozvoljena kutna odstupanja. V: Tahimetrijska izmjera detalja.		2 sata	4 sata
P: Linearna mjerjenje u poligonometriji. Mjerjenje dužina elektrooptičkim daljinomjerima i izvori nesigurnosti mjerjenja. Korekcije izmjerene dužine zbog meteoroloških utjecaja, svodenje na plohu referentnog elipsoida te korekcija zbog deformacije V: Obrada podataka tahimetrijskih mjerjenja i izrada digitalnog plana.		2 sata	4 sata
P: Gauss-Krugerove projekcije. Računanje koordinata poligonskih točaka po približnoj metodi. Računanje koordinata malih točaka (na liniji i okomici). V: Mjerjenje nivelmanskog vlaka metodom preciznog nivelmana.		2 sata	4 sata
P: Nivelman. Općeniti pojmovi, princip određivanja visinskih razlika, podjela nivelmana. Generalni nivelman, pravila rada, stabilizacija repera. V: Mjerjenje nivelmanskog vlaka metodom preciznog nivelmana.		2 sata	4 sata
P: Izvori nesigurnosti kod nivelliranja. Priključak nivelmanskog vlaka na visoki reper. Računanje nivelmanskog vlaka. V: Obrada podataka mjerjenja preciznog nivelmanskog vlaka.		2 sata	4 sata
P: Detaljni nivelman. Nivelman profila i plošni nivelman.		2 sata	4 sata

Izvedbeni plan nastave Preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike za ljetni semestar 2013./2014. ak. god.

V: Mjerenja u detaljnem nivelmanu.		
P: Trigonometrijsko mjerenje visinskih razlika. Određivanje visinskih razlika bliskih točaka. V: Mjerenja u detaljnem nivelmanu.	2 sata	4 sata
P: Metode snimanja. Polarna metoda. Pravila izmjere, izbor točaka u ovisnosti o mjerilu prikazivanja detalja te uporaba topografskog ključa. V: Obrada podataka detaljnog nivelmana.	2 sata	4 sata
P: Kodirana tehimetrija. V: Snimanje detalja RTK metodom.	2 sata	4 sata
P: Snimanje pomoću RTK. V: Obrada podataka RTK mjerenja.	2 sata	4 sata

Naziv predmeta	TERENSKA MJERENJA										
Kod	GAF035										
ECTS	5.0										
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Đuro Barković Jelena Kilić mag. ing. et geoinf. (auditorne i terenske vježbe)										
Kompetencije koje se stječu	<p>Ishodi učenja:</p> <p>Student će nakon položenog ispita iz ovog predmeta biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none"> Razumjeti cilj i opisati zadatke terenskog rada. Odabrati postupke i metode mjerjenja. Izraditi plan rada. Predvidjeti moguće utjecaje na izvršenje zadataka. Voditi Dnevnik rada. Formirati ekipu za obavljanje terenskih mjerena. Odabrati najpovoljniji instrumentarij i dodatni pribor za obavljanje terenskih mjerena. Prikupiti podatke o geodetskoj osnovi, geodetskoj podlozi i drugoj geodetskoj dokumentaciji. Mjeriti pravce i kutove različitim metodama mjerjenja. Mjeriti pravce s ekscentričnog stajališta te ih svoditi na centar. Odrediti direktnim i indirektnim mjerjenjem elemente ekscentriciteta. Primijeniti osnove računanja u Kartezijevom koordinatnom sustavu. Primijeniti afinu transformaciju koordinata točaka Mjeriti duljine različitim metodama mjerjenja. Primijeniti klasične i suvremene metode određivanja koordinata točaka. Odrediti približne koordinate točaka presjekom vanjskih i unutarnjih pravaca te lučnim presjekom. Izraditi geodetski elaborat. 										
Preporučena literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Rukopisi predavanja i vježbi • Benčić, D.; Solarić, N. (2008): Mjerni instrumenti i sustavi u geodeziji i geoinformatici. Školska knjiga, Zagreb. • Macarol, S. (1978): Praktična geodezija. Tehnička knjiga, Zagreb. 										
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Benčić, D. (1990): Geodetski instrumenti. Školska knjiga, Zagreb. • Internetski izvori 										
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • raspored prema dogovoru (blok nastava) <p>Auditorne vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 sati • 3 tjedna ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) – prema rasporedu <p>Terenske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 sata • 12 tjedana ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) – prema vremenskim prilikama 										
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	<p>Pismeni i usmeni.</p> <p>Usmeni je obavezan za sve.</p> <p>Pismeni se može položiti tijekom semestra stjecanjem min. 82 boda na kolokvijima (41+41), ocjene vrlodobar (4) i izvrstan (5).</p> <p>Jedan kolokvij nosi max. 50 bodova.</p> <p>Tijekom semestra bit će 2 kolokvija u vrijeme predavanja.</p> <p>Prvi kolokvij je nakon 7 tjedana nastave, drugi kolokvij nakon 14 tjedana nastave.</p> <p>Uvjeti za potpis i polaganje ispita su: redovito pohađanje predavanja i vježbi te min. 30 bodova stečenih na kolokvijima (min. 15+15).</p> <p>Ocjena iz vježbi se utvrđuje na temelju bodova iz kolokvija na sljedeći način:</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td><u>Bodovi</u></td> <td><u>Ocjena</u></td> </tr> <tr> <td>50 do 65</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>66 do 81</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>82 do 91</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>92 do 100</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </table>	<u>Bodovi</u>	<u>Ocjena</u>	50 do 65	dovoljan (2)	66 do 81	dobar (3)	82 do 91	vrlo dobar (4)	92 do 100	izvrstan (5)
<u>Bodovi</u>	<u>Ocjena</u>										
50 do 65	dovoljan (2)										
66 do 81	dobar (3)										
82 do 91	vrlo dobar (4)										
92 do 100	izvrstan (5)										
Nastavne jedinice	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"></div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> Trajanje <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Predavanja</th> <th style="background-color: #cccccc;">Vježbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 sata</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Predavanja	Vježbe	2 sata							
Predavanja	Vježbe										
2 sata											
Uvodno predavanje – upoznavanje s nastavnim sadržajem predavanja i vježbi, ustroj predmeta i način izvođenja nastave te praćenje pohađanja nastave i ocjenjivanje studenata.											

Organizacija terenskog rada.	2 sata	
Prikupljanje podataka o geodetskoj osnovi.	2 sata	
Osnove teorije mjerena.	2 sata	
Klasične metode određivanja koordinata geodetskih točaka.	2 sata	
Metode mjerena pravaca i kutova.	2 sata	
Opažanje pravaca s ekscentričnog stajališta te svođenje istih na centar.	2 sata	
Redukcija pravaca opažanih na ekscentrični signal.	2 sata	
Osnove računanja u Kartezijevom koordinatnom sustavu.	2 sata	
Transformacija koordinata točaka u ravnini.	2 sata	
Metode mjerena duljina.	2 sata	
Određivanje približnih koordinata točaka presjekom vanjskih pravaca.	2 sata	
Određivanje približnih koordinata točaka presjekom unutarnjih pravaca.	2 sata	
Određivanje približnih koordinata točaka lučnim presjekom	2 sata	
Osnove trilateracije.	2 sata	
Popis vježbi		
Auditorne vježbe: primjeri računanja smjernog kuta i duljine.		3 sata
Auditorne vježbe: primjeri računanja transformacije koordinata u ravnini.		3 sata
Auditorne vježbe: objasniti terenski postupak mjerena duljina i kutova u trokutu. Terenske vježbe: mjerene i računanje duljina i kutova u trokutu. Izrada elaborata.		2 sata 4 sati
Auditorne vježbe: objasniti terenski postupak mjerena presjeka vanjskih vizura. Terenske vježbe: mjerene i računanje presjeka vanjskih vizura. Izrada elaborata.		2 sata 4 sati
Auditorne vježbe: objasniti terenski postupak mjerena presjeka unutarnjih vizura. Terenske vježbe: mjerene i računanje presjeka unutarnjih vizura. Izrada elaborata.		2 sata 4 sati
Auditorne vježbe: objasniti terenski postupak mjerena lučnog presjeka. Terenske vježbe: mjerene i računanje lučnog presjeka. Izrada elaborata.		2 sata 4 sati

Naziv predmeta	OSNOVE STATISTIKE	
Kod	GAB036	
ECTS	4.0	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc. dr. sc. Ivelić Bradanović, prof. dr.sc. Miljenko Lapaine mr. se. Tonći Radelja	
Kompetencije koje se stječu	Poznavanje osnova teorije vjerojatnosti i matematičke statistike i osnovnih metoda verificiranja određenih stohastičkih modela i sposobnost uključivanja u stručne predmete zasnovane na stohastičkim prosudbama.	
Preporučena literatura	[1] B. Vrdoljak, Vjerojatnost i statistika, GAF, Split, 2010. (skripta) [2] Ž. Pauše, Vjerojatnost, Školska knjiga, Zagreb, 2003. [3] Ž. Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 2002.	
Dopunska literatura	[1] I. Pavlić, Statistička teorija i primjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1977. [2] D.C. Montgomery&G.C. Runger, Applied Statistics and Probability for Engineers, John Wiley&Sons, New York, 1994. [3] A.G. Bluman, Elementary Statistics, McGraw-Hill, Int. Ed., Boston, 2008. [4] S. Klak, Teorija pogrešaka i račun izjednačenja, Geodetski fakultet, Zg., 1982.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja, vježbe i konzultacije. Detaljan plan organiziranja konzultacija, parcijalnih i završnog usmenog ispita, te kriterija vrednovanja utvrđuje se i oglašava na početku semestra.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kontinuirano kroz semestar: kroz aktivnost na predavanjima, vježbama i konzultacijama, kroz pismene parcijalne ispite, te završni usmeni ispit ili „klasično“ kroz pismeni i usmeni dio ispita.	
Nastavne jedinice		Trajanje
OSNOVE TEORIJE VJEROJATNOSTI		15+7
Pojam događaja i vjerojatnost događaja Pojam događaja i algebra događaja. Vjerojatnost događaja. Uvjetna vjerojatnost i nezavisni događaji. Potpuna vjerojatnost i Bayesova formula.		4+3
Slučajne varijable i distribucije Slučajna varijabla diskretnog i kontinuiranog tipa. Distribucije vjerojatnosti, primjeri. Funkcija gustoće vjerojatnosti i funkcija distribucije. Očekivanje, disperzija i momenti slučajne varijable. Bernoullijeva, uniformna i eksponencijalna distribucija. Binomna, Poissonova i normalna distribucija. Moivre-Laplaceov teorem. Funkcija Laplacea. Gama distribucija. Funkcije slučajnih varijabli. Lognormalna distribucija.		7+4
Višedimenzionalne slučajne varijable Dvodimenzionalne slučajne varijable. Normalna i uniformna distribucija. Marginalne i uvjetne distribucije. Momenti, kovarijanca i koeficijent korelacije. Regresija, linearna i nelinearna regresija. Zakoni velikih brojeva i centralni granični teorem.		4+0
OSNOVE MATEMATIČKE STATISTIKE		15+8
Osnove teorije uzorka Populacija, uzorak i uzorački slučajni vektor. Prikazivanje statističkih podataka, frekvencije i relativne frekvencije, poligon i histogram frekvencija i relativnih frekvencija. Empirijska funkcija distribucije i centralni teorem statistike. Pearsonova hi-kvadrat, Studentova i Fisherova distribucija. Neke značajne funkcije uzorka i njihove distribucije: sredina, disperzija, koeficijent korelacije uzorka i druge.		4+2
Procjene parametara Točkasta procjena parametara, procjenitelji parametara, nepristranost procjenitelja. Metoda momenata i metoda maksimalne vjerojatnosti. Intervali povjerenja		2+0
Statistički testovi Parametarski testovi, testiranje hipoteza o nepoznatim parametrima. Neparametarski testovi, Pearsonov hi-kvadrat test, Kolmogorov-Smirnovljev test. Testiranje nezavisnosti obilježja i jednakosti distribucija.		3+2
Regresija na osnovu uzorka Metoda najmanjih kvadrata. Opći zadatak regresije na osnovu uzorka. Linearna regresija, procjene parametara i intervali povjerenja. Nelinearna regresija. Višestruka linearne i nelinearne regresije.		2+2
Primjena statistike u geodeziji i geoinformatici Teorija pogrešaka i račun izjednačenja. Neke primjene interpolacije i aproksimacije.		4+2

Naziv predmeta	VEKTORSKA ANALIZA	
Kod	GAB037	
ECTS	3.0 Nastava (30 sati predavanja + 15 sati vježbi) = 1.0 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.0 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	doc.dr.sc. Senka Banić	
Kompetencije koje se stječu	<p>Poznavanje diferencijalnog i integralnog računa funkcija više varijabli, skalarnih i vektorskih polja, krivuljnih i plošnih integrala s geometrijskim i fizičkim značenjima. Razvijanje potrebnih tehnika i vještina u rješavanju zadataka koji se mogu implementirati u nastavku studija Geodezije i geoinformatike. Preciznije, student će položivši ovaj predmet upoznati sljedeće pojmove te steći navedene vještine i sposobnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upoznati pojam realne funkcije više varijabli, njenog grafa i nivo-krivulja, geometrijsku interpretaciju tih pojmove te njihovu primjenu. • Za realne funkcije više varijabli upoznati pojam i osnovna svojstva: limesa, parcijalnih derivacija, diferencijala i ekstrema (lokálnih, globalnih i vezanih), geometrijski interpretirati navedene pojmove te izračunati navedenu veličinu za konkretnu funkciju (rješiti pripadne zadatke). • Upoznati pojam i osnovna svojstva višestrukog integrala (dvostrukog i trostrukog), izračunati navedeni integral te upoznati njegovu primjenu u geometrijskim i fizičkim problemima kao podlogu za kasniju primjenu u struci. • Upoznati pojam vektorskog prostora i vektorske funkcije, izračunati limes, derivaciju i integral vektorske funkcije. • Upoznati pojmom skalarnih i vektorskih polja te djelovanje diferencijalnih operatora gradijenta, divergencije i rotacije na odgovarajuća polja. Odrediti rezultat (izračunati) djelovanja navedenih operatora na pojedina polja te interpretirati dobiveni rezultat. • Upoznati pojam usmjerene derivacije skalarnog polja, izračunati je na konkretnom polju i fizičko interpretirati rezultat. • Upoznati pojam krivulje, Jordanovog luka i orientacije krivulje. • Upoznati pojam, svojstva i fizičko značenje krivuljnog integrala prve i druge vrste i njihove primjene. Izračunati navedene integrale te fizičko interpretirati dobivene rezultate. • Upoznati pojam glatkog ploha i načine zadavanja ploha. • Upoznati pojam, svojstva i fizičko značenje plošnog integrala prve i druge vrste i njihove primjene. Izračunati navedene integrale te fizičko interpretirati dobivene rezultate. <p>Izračunati krivuljni integral druge vrste po zatvorenoj krivulji (cirkulaciju) preko dvostrukog integrala (Greenova formula). Izračunati plošni integral po zatvorenoj plohi preko trostrukog integrala (Ostrogradski –Gaussova formula). Upoznati vezu plošnog integrala druge vrste po glatkoj plohi sa cirkulacijom po rubu te plohe (Stokesova formula).</p>	
Preduvjeti za upis	Odslušani predmeti: Matematička analiza, Analitička geometrija i linearna algebra.	
Preporučena literatura	[1] Petar Javor: Matematička analiza 2, Element, Zagreb, 2002.; [2] I. Slapničar: Matematika 2, 3, FESB-Split, [http://lavica.fesb.hr/~slap/] [3] B. Červar i B. Jadrijević: Matematika 2, FESB-Split, 2006.; [4] B.P. Demidović: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nukve, Tehnička knjiga , Zagreb, 2003. [5] Antunac-Majcen, Borzan, Devidé,... : Riješeni zadaci iz više matematike, svezak III, IV, Školska knjiga, Zagreb, 1991.	
Dopunska literatura	[1] M. Lapaine: Vektorska analiza, Geodetski fakultet, Zagreb. [2] D. Jovičić: Praktikum, Matematika III, Geodetski fakultet, Zagreb. [3] N. Uglešić: Viša matematika 2, PMF-Split, 2000. [4] B. Apsen: Riješeni zadaci iz više matematike III. [http://www.pmfst.hr/zavodi/matematika/scripta/visa_matematika.pdf] ;	
Oblici provođenja nastave	Nastavni proces se odvija kroz predavanja, vježbe i konzultacije.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kontinuirano ispitivanje tijekom semestra kroz dva parcijalna ispita, pismeno i usmeno, pismeni ispit, usmeni ispit. (Detalji u Izvedbenom planu.)	
Nastavne jedinice	Trajanje (P+V)	
Funkcije više varijabli. Limes i neprekidnost funkcije. Parcijalne derivacije, derivacija kompozicije funkcija. Teorem o implicitnoj funkciji. Diferencijal prvog i višeg reda. Ekstremi funkcije.	6+3	

Dvostruki i trostruki integral i primjene.	6+3
Skalarna i vektorska polja. Operatori gradijenta, rotacije i divergencije. Usmjerena derivacija skalarnog polja.	2+1
Vektorske funkcije skalarnog argumenta. Krivulja u prostoru. Krivuljni integral prve vrste, svojstva i primjene.	4+2
Krivuljni integral druge vrste, svojstva i primjene. Greenov teorem.	4+2
Ploha u prostoru, ploština plohe. Plošni integral prve vrste, primjene.	4+2
Plošni integral druge vrste, primjene. Ostrogradski-Gaussov teorem i Stokesov teorem.	4+2

Naziv predmeta	OSNOVE ENGLESKOG JEZIKA STRUKE
Kod	GAA032
ECTS	3.0 Nastava (15 sati predavanja + 15 sati vježbi) = 1.0 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.0 ECTS
Nastavnici i/ili suradnici	Dr. sc. Ivana Benzon, predavač
Kompetencije koje se stječu	Razumijevanje jezika struke, sposobnost komuniciranja na razini struke i općenito, vještina prevođenja jednostavnijih pisanih stručnih tekstova s engleskoga na hrvatski jezik, vještina prezentiranja jednostavnijih tema iz struke.
Preduvjeti za upis	
Preporučena literatura	Fučkan Držić, B. (2007): <i>Technical English in Surveying</i> . Zagreb.
Dopunska literatura	Odabrani tekstovi iz stručnih časopisa.
Oblici provođenja nastave	Vježbe za provjeru razumijevanja stručnih tekstova i usvajanje stručne terminologije. Čitaju se, prevode i prepričavaju tekstovi iz preporučene skripte kao i odabrani.
Nacin provjere znanja i polaganja ispita	Kolokviji, završni pismeni i usmeni ispit.
Nastavne jedinice	Trajanje
Unit 1: Definition and Classification of Geodesy.	2 sata
Unit 2: The Surveying Profession. Unit 3: Specialised Surveys.	2 sata
Unit 4: History of Surveying. Unit 5: Geometric Figures.	2 sata
Unit 6: Surveying Instruments I. Unit 7: Surveying Instruments II.	2 sata
Unit 8: Electronic Distance Measurement. Unit 9: Transit and Theodolite.	2 sata
Unit 10: The Use of Theodolite. Unit 11: Accuracy and Precision.	2 sata
Unit 12: Sources and Types of Errors.	2 sata
Preliminary Test No.1. Unit 13: Least Squares Adjustment.	2 sata
Unit 14: Angles, Bearings and Azimuths.	2 sata
Unit 15: Topographic Surveys. Unit 16: Mapping.	2 sata
Unit 17: Control Survey. Unit 18: State Plane Co-ordinates.	2 sata
Unit 19: Boundary Surveys. Unit 20: Construction Surveys.	2 sata
Unit 21: Photogrammetry.	2 sata
Unit 22: Satellite and Inertial Surveying. Unit 23: Global Positioning System.	2 sata
Preliminary Test No.2. Revision.	2 sata

Naziv predmeta	KARTOGRAFIJA	
Kod	GAZ012	
ECTS	5.0	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Stanislav Frangeš (nositelj predmeta) Doc.dr.sc. Ivana Racetin (izvodi nastravu) Edita Žabčić dipl.ing.geod.	
Kompetencije koje se stječu	ISHODI UČENJA: <ul style="list-style-type: none"> - usvajanje definicije i podjele kartografije - razumijevanje tijeka izrade kartografskog prikaza - analiza vrsta i obilježja kartografskih prikaza - usvajane načina izrade kartografskih znakova u različitim mjerilima - upoznavanje sa sastavnim dijelovima dimenzijama različitih karata - osnovno upoznavanje s topografskim i tematskim kartama - usvajanje razlika na topografskim i tematskim kartama - upoznavanje s kartama srodnim prikazima - osnovno upoznavanje s atlasima i njihovom podjelom - osnovno upoznavanje s reljefima i reljefnim kartama, te globusima - osnovno upoznavanje sa suvremenim kartama RH - upoznavanje s potencijalnim kartografskim izvornicima za izradu karata i drugih kartografskih prikaza - usvajane načina izrade sastavljačkog originala karte sa cjelokupnim vanjskim opisom - usvajanje definicije kartografske - razumijevanje pojmove tlocrtnog i značenjskog dijela kartografskog prikaza, te pojma minimalnih veličina znati što su grafičke varijable, osnovni geometrijsko-grafički elementi, kartografski znakovi, signature, a što dijagrami na karti - osnovno upoznavanje s višetonom, bojom i pismom na karti - upoznavanje s osnovama kartografske vizualizacije - usvajanje osnovnih pojmove o kartografskoj generalizaciji, te analiza čimbenika koji utječu na kartografsku generalizaciju - usvajanje postupaka kartografske generalizacije - razumijevanje pojma kartografske reprodukcije i općenitodigitalnih postupaka izrade umnožavanja karata - usvajane načina izrade tematske karte (kartogram i/ili kartodijagram) - usvajanje metoda uporabe i održavanja karata 	
Preporučena literatura	Frangeš, S.: Opća kartografija. rukopis predavanja, www.geof.hr/kartogra/opca%20kartografija.pdf Lovrić, P.: Opća kartografija. Sveučilište u Zagrebu 1988.	
Dopunska literatura	Robinson, A.H., Morrison, J.L., Muehrcke, P.C., Kimerling, A.J., Guptill, S.C.: Elements of Cartography. New York, J. Wiley and Sons 1995. Hake, G., Grünreich, D., Meng, L.: Kartographie – Visualisierung raum-zeitlicher Informationen. Walter de Gruyter, Berlin, New York 2002.	
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru. • pet puta po šest sati (blok nastava) • mjesto izvođenja u predavaonici Vježbe: <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru • 15 tjedana po 2 sata tjedno u 2 turnusa. • mjesto izvođenja u računaonici 	
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	Izvođenje nastave Opća načela po kojima će se izvoditi bodovanje: <ul style="list-style-type: none"> - prisutnost na predavanjima - prisutnost na vježbama - kolokviji (u okviru predavanja) - projekti (u okviru vježbi) UKUPNO	Maksimalni bodovi: 12 15 45 <u>28</u> 100
	Prisutnost na predavanjima: <ul style="list-style-type: none"> - broj predavanja koje student ne treba opravdati: 1 - broj predavanja koje student može opravdati pravovaljanom ispričnicom (donesena najkasnije 7 dana od izostanka): 3 - bodovi za prisustvo na predavanjima: na svim predavanjima: 12 bodova 	

odsustvo na 1 predavanjima	10
odsustvo na 2 predavanja	8
odsustvo na 3 predavanja	5
odsustvo na 4 predavanja	2

Prisutnost na vježbama:

- broj vježbi koje student ne treba opravdati:	1
- broj vježbi koje student može opravdati pravovaljanom ispričnicom (donesena 7 dana od izostanka):	3
bodovi za prisustvo i rad na vježbama:	
na svim vježbama	15 bodova
odsustvo na 1 vježbama	13
odsustvo na 2 vježbe	10
odsustvo na 3 vježbe	7
odsustvo na 4 vježbe	4

Kolokviji:

- 3 kolokvija (na svakom 5 pitanja) (15+15+15) 45
- minimalni broj bodova na svakom kolokviju (4+4+4) 12
- kolokviji u obliku testa (za točan odgovor +3 boda, za neodgovoren 0 bodova, za netočan odgovor -1)
- ponavljanje kolokvija za studente s pravovaljanom ispričnicom (donesena najkasnije 7 dana od izostanka) i za one studente koji nisu na jednom redovitom kolokviju prikupili minimalan potreban broj bodova (4)
- studentima koji pristupaju ponavljanju kolokvija, jer nisu na jednom redovitom kolokviju prikupili minimalan potreban broj bodova (4), osvojeni bodovi se više ne priznaju za oslobođanje od pisanog dijela ispita već isključivo za potpis
- ponavljati se može samo jedan kolokvij

Projekti:

- 3 projekta	(8+8+12)	28
- minimalni broj bodova na svakom projektu	(2+2+3)	7

Za dobivanje potpisa potrebno je:

- prisustvovati na predavanjima da se stekne minimalni broj bodova	2
- prisustvovati na vježbama da se stekne minimani broj bodova	4
- minimalni broj bodova na kolokvijima (4+4+4)	12
<u>- minimalni broj bodova na projektima (2+2+3)</u>	<u>7</u>
UKUPNO	25

Za priznavanje pisanog dijela ispita potrebno je postići:

	bodovi
za dovoljan (2)	70-80
za dobar (3)	81-88
za vrlodobar (4)	89-95
za izvrstan (5)	96-100

Studenti koji nisu zadovoljni ocjenom postignutom kroz semestar mogu pristupiti pisanom dijelu ispita na redovitim rokovima. Kod toga im ocjena postignuta kroz semestar više ne vrijedi.

REDOVITI ISPITNI ROKOVI

Za prijavljivanje ispita potrebno je dobiti potpis u indeks.

Na pisanom dijelu ispita ima 15 pitanja (za točan odgovor +4 boda, za neodgovoren 0

	bodova, za netočan odgovor -2)		
	za dovoljan (2)	30-40	
	za dobar (3)	41-48	
	za vrlodobar (4)	49-55	
	za izvrstan (5)	56-60	
	Usmenom dijelu ispita obvezno pristupaju svi studenti, bez obzira jesu li ocjenu iz pisanog dijela ispita postigli sakupljanjem bodova kroz semestar ili na redovitom ispitnom roku.		
	Na usmenom dijelu ispita moguće je konačnu ocjenu povisiti za jednu ocjenu u odnosu na ocjenu postignutu iz pisanog dijela ali i neograničeno ju smanjiti.		
Nastavne jedinice		Trajanje	
		Predavanja	Vježbe
P: Kartografija i njezini zadaci. Definicije kartografije. Pregled razvoja kartografije. Podjela kartografije. V: Auditorne vježbe: Upoznavanje s programom vježbi i projektima.		2 sata	2 sata
P: Tijek izrade kartografskog prikaza. Objekti prikaza. Imena objekata. Vrste kartografskih prikaza. V: Auditorne vježbe 1: Izrada niza kartografskih znakova kroz mjerila od 1:25 000 do 1:200 000.		2 sata	2 sata
P: Karta i njezina svojstva. Sastavni dijelovi karte. Veličine karata. V: Podjela projektnih zadataka. Diskusija o optimiziranju radova na pojedinom zadatku.		2 sata	2 sata
P: Osnovno o topografskim kartama. Osnovno o tematskim kartama. V: Izrada 1. projekta.		2 sata	2 sata
P: 1. kolokvij V: Izrada i predaja 1. projekta.		2 sata	2 sata
P: Kartama srodnii prikazi. Atlasi. Reljefi i reljefne karte. Globusi. Suvremene karte RH. Kartografski izvornici V: Auditorne vježbe 2: Izrada sastavljačkog originala karte sa cjelokupnim vanjskim opisom.		2 sata	2 sata
P: Kartografika. Tlocrtni i značenjski dio kartografskog prikaza. Minimalne veličine. Grafičke varijable. Osnovni geometrijsko-grafički elementi. Kartografski znakovi. Signature. Dijagrami na karti. V: Podjela projektnih zadataka i diskusija o potrebnim radovima na pojedinom zadatku.		2 sata	2 sata
P: Višton. Boja. Pismo na karti. Osnovno o kartografskoj vizualizaciji. V: Izrada 2. projekta.		2 sata	2 sata
P: Osnovni pojmovi o kartografskoj generalizaciji. Čimbenici koji utječu na kartografsku generalizaciju. Osnovno o postupcima kartografske generalizacije. V: Izrada 2. projekta.		2 sata	2 sata
P: 2. kolokvij V: Izrada i predaja 2. projekta.		2 sata	2 sata
P: Kartografska reprodukcija. Digitalni postupci izrade i umnožavanja karata. V: Auditorne vježbe 3: Izrada tematske karte (kartogram i/ili kartodijagram).		2 sata	2 sata
P: Skup podataka za upotrebu. Metode uporabe karata. V: Izrada 3. projekta.		2 sata	2 sata
P: Način održavanja kartografskog prikaza. V: Izrada 3. projekta..		2 sata	2 sata
P: 3. kolokvij V: Izrada 3. projekta.		2 sata	2 sata
P: Popravni kolokvij V: Predaja 3. projekta		2 sata	2 sata

Naziv predmeta	GEODETSKI REFERENTNI OKVIRI
Kod	GAZ013
ECTS	5.0
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. Dr. Sc. Tomislav Bašić (nositelj kolegija) Doc. Dr. Sc. Željko Hećimović (izvodi nastavu) Dragomir Bušić mag. ing. geod. et geoinf.
Kompetencije koje se stječu	<p>Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razumjeti i znati koristiti definicije vezane za nebeske, terestričke i lokalne koordinatne sustave, referentne sustave i okvire, - razumjeti odnos između koordinatnog sustava, referentnog sustava i referentnog okvira, - razumjeti matematičke osnove koordinatnih sustava, - poznavati Međunarodne nebeske referentne sustave (International Celestial Reference System, ICRS), - poznavati i znati koristiti Međunarodne terestričke referentne sustave (International Terrestrial Reference Systems, ITRSYY) i njihove realizacije (ITRFYY), - poznavati mjerne metode za određivanje referentnih sustava (VLBI, SLR, LLR, DORIS, GNSS, FK, HIPPARCOS i dr.), - poznavati prirodna stanja i procese u prostoru koji utječu na definiranje i realizaciju koordinatnih sustava (precesija, nutacija Zemljine osi, gibanja polova, Zemljini plimni valovi, brzina rotacije Zemlje te gibanje geotektonskih ploča), - poznavanje položajnih i visinskih europskih referentnih sustava, - poznavati i znati koristiti Europski terestrički referentni sustave (European Terrestrial Referent Systems, ETRS) i njihove realizacije (ETRF); s posebnim osvrtom na ETRS89 i ETRF89, - detaljno poznavanje hrvatskih položajnih i visinskih sustava, - znati koristiti stari (HDKS1901) i novi (HTRS96) hrvatski terestrički referentni sustav, - razumjeti odnos između koordinatnog sustava, referentnog sustava i referentnog okvira za HDKS1901 i HTRS96, - ovladati transformacijom koordinata iz HDKS1901 u HTRS96 referenti sustav, - poznavati visinske sustave u hrvatskoj, europi i globalno (visinske datume i sustave visina), - ovladati praktičnim računanjem sedam-parametarske, 3D Helmertove transformacije koordinata, - ovladati praktičnim računanjem konverzije kartezijevih koordinata u elipsoidne koordinate, - ovladavanje praktičnim računanjem konverzija elipsoidnih koordinata u kartezijeve koordinate, - ovladavanje praktičnim računanjem transformacija elipsoidnih koordinata u elipsoidne koordinate, - ovladavanje praktičnim postupkom određivanja parametara sedam-parametarske, 3D Helmertove transformacije, - ovladati transformacijama koordinata s obzirom na vremenske promjene.
Preduvjeti za upis	<p>Položen : Fizika Odslušan : Osnove geoinformatike, Analiza i obrada geodetskih mjerjenja</p>
Preporučena literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Neutsch, W. (1996): Coordinates. Walter de Gruyter. - Hofmann-Wellenhof, B., Lichtenegger, H. Collins, J. (2000): GPS Theory and Practice, 5th Revised Edition, Springer, Wien - New York. - Torge, W. (2001): Geodesy, Walter de Gruyter (eng.); Torge, W. (2003): Geodäsie, Walter de Gruyter (njem.).
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Jekeli, Ch. (2001): Inertial Navigation System with Geodetic Application. Walter de Gruyter, Berlin. - Moritz, H., Hofmann-Wellenhof, B. (1993): Geometry, Relativity, Geodesy. Wichmann, Karlsruhe. - International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS), http://www.iers.org. - European Reference Frame (EUREF), http://www.euref-iag.net. - Državna geodetska uprava: Izvješća o znanstveno-stručnim projektima. http://www.dgu.hr.
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana, blok nastava • Literatura, konzultacije i ispit moguć na engleskom i njemačkom jeziku. <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) - prema satnici

Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	<p>Tijekom semestra se održavaju dva kolokvija. Prvi kolokvij se održava nakon što će biti ispredavana polovica materije kolegija. Drugi kolokvij se održava nakon ispredavane cijele materije kolegija. Na svakom kolokviju student može osvojiti maksimalno 50 bodova (ukupno maksimalno 100 bodova). Redovito pohađanje nastave i predaja zadatka vježbi je uvjet za potpis. Ocjena na osnovu kolokvija se utvrđuje na slijedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 50 bodova: mora se pristupiti pismenom i usmenom ispitu, • 51-70 bodova: oslobođen pismenog dijela ispita, • 71-80 bodova: ocjena 3 - oslobođen ispita, • 81-90 bodova: ocjena 4 - oslobođen ispita, • 91-100 bodova: ocjena 5 - oslobođen ispita. <p>Na pismenom dijelu ispita student mora prikupiti više od 50 bodova da bi mogao pristupiti usmenom dijelu ispita.</p>
---	---

Nastavne jedinice	Trajanje	
	Predavanja	Vježbe
Uvod. Osnovni pojmovi, akronimi i kratice. Zadavanje položaja. Koordinatni sustavi s obzirom na broj dimenzija (D1, D2, D2,5, D3, D4).	2 sata	2 sata
Odnos između koordinatnog sustava, referentnog sustava i referentnog okvira. Složeni referentni sustav. Konceptualni model referentnog koordinatnog sustava. Odnos rezolucije geografske širine i duljine luka na fizičkoj površini.	2 sata	2 sata
Hijerarhija koordinatnih sustava. Prostorno-fiksni koordinatni sustavi. Zemaljsko-fiksni koordinatni sustavi. Instrument (senzor) - fiksni (lokalni) koordinatni sustavi. Novi koordinatni sustav, referentni sustav i referentni okvir Hrvatske.	2 sata	2 sata
Matematičke osnove koordinatnih sustava. Metrika koordinatnih sustava. Definicija koordinatnih osi. Singulariteti. Koordinatne plohe. Diferencijali koordinata. Element volumena. Christoffelovi simboli. Diferencijalne operacije polja.	2 sata	2 sata
Kartezijev koordinatni sustav. Elipsoidni koordinatni sustav. Sferni koordinatni sustav. Zakrivljeni koordinatni sustavi. Prirodni (astronomski) koordinatni sustav.	2 sata	2 sata
Nebeski referentni sustav (Celestial Reference System, CRS). Horizontski koordinatni sustav. Ekvatorski koordinatni sustav. Ekliptički koordinatni sustav. Galaktički koordinatni sustav. Supergalaktički koordinatni sustav.	2 sata	2 sata
Međunarodni nebeski referentni sustav (International Celestial Reference System, ICRS). Međunarodni nebeski referentni okvir (International Celestial Reference Frame, ICRF). Vremenska stabilnost ICRF-a.	2 sata	2 sata
Orijentacija Zemlje. Parametri orijentacije Zemlje (Earth Orientation Parameters, EOP). Precesija i nutacija osi rotacije Zemlje. Dnevna rotacija Zemlje. Gibanje pola s obzirom na Zemljinu koru. International Earth Rotation and Reference System (IERS). IERS EOP parametri.	2 sata	2 sata
Međunarodni terestički referentni sustav i okvir (International Terrestrial Reference System (ITRS) and Frame (ITRF)). Mjerne tehnike za određivanje ITRF-a. Very Long Base Interferometry (VLBI). HIPPARCOS satelitska astrometrijska misija.	2 sata	2 sata
Doplerov utjecaj. Doppler Orbitography by Radiopositioning Integrated on Satellite (DORIS). International DORIS Service. Satelitska laserska mjerjenja (Satellite Laser Ranging, SLR). Međunarodni servis laserskih mjerjenja (International Laser Ranging System, ILRS).	2 sata	2 sata
Europski terestički referentni sustav 1989 (European Terrestrial Reference System 1989, ETRS89). Europski položajni i visinski datumi. Europski internet portal nacionalnih koordinatnih referentnih sustava.	2 sata	2 sata
Instrument (senzor) - fiksni (lokalni) sustavi. Lokalni astronomski referentni sustavi. Lokalni elipsoidni referentni sustavi. Primjeri realizacije lokalnih referentnih okvira prilikom mjerjenja terestičkim instrumentima/senzorima (totalna stanica, GNSS antena,...), senzorima na pomicnim platformama (auto, brod, avion,...), senzorima na satelitima i dr.	2 sata	2 sata
Visinski sustavi. Elipsoidne visine. Geopotencijalne kote. Ortometrijske visine. Dinamičke visine. Normalne visine. Normalne ortometrijske visine. Nacionalni visinski sustavi u Europi. Datumi visinskih sustava.	2 sata	2 sata
Nivelmani visoke točnosti (I. i II. NVT) na teritoriju Hrvatske. Novi visinski sustav Republike Hrvatske. United European Leveling Network (UELN). GPS nivelman. GOCE i globalni visinski datum.	2 sata	2 sata
Stari i novi referentni koordinatni sustavi i okviri u Hrvatskoj. Stari i novi geodetski datumi (položajni i visinski). Transformacija koordinata iz starog projekcijskog referentnog sustava (HDKS01/GK) u novi projekcijski referentni sustav (HTRS96/TM) i obrnuta transformacija. Točnost transformacija.	2 sata	2 sata
Popis vježbi		

Transformacija i konverzija kartezijevih trodimenzionalnih koordinata: a) trodimenzionalna sedam-parametarska Helmertova transformacija: $(X, Y, Z) \text{ ITRF93} \rightarrow (X', Y', Z') \text{ ITRF89}$ b) konverzija koordinata: $(X, Y, Z) \text{ ITRF93} \rightarrow (\varphi, \lambda, h) \text{ ITRF93}$	6 sati
Transformacija i konverzija geodetskih (elipsoidnih) koordinata: a) konverzija 3D elipsoidnih u 3D kartezijeve koordinate: $(\varphi, \lambda, h) \text{ ETRF89} \rightarrow (X, Y, Z) \text{ ETRF89}$ b) transformacija elipsoidnih koordinata iz starog u novi referentni okvir RH: $(\varphi, \lambda, h) \text{ HDKS (Bessel 1841)} \rightarrow (X, Y, Z) \text{ HDKS} \rightarrow$ $\rightarrow (X', Y', Z') \text{ ETRF89} \rightarrow (\varphi', \lambda', h') \text{ ETRF89 (GRS80)}$	8 sati
Određivanje parametara trodimenzionalne sedam-parametarske Helmertove transformacije. Na osnovu koordinata identičnih točaka u dva referentna okvira određuje se: T_x, T_y, T_z (translacije), $d\alpha, d\beta, d\gamma$ (rotacije), dD (mjerilo).	8 sati
Transformacije koordinata s obzirom na vremenske promjene. Zemlja je dinamičko tijelo, s vremenom se mijenjaju: položaj točke, transformacijski parametri i referentni okvir. U transformaciji se koriste: sedam Helmertovih transformacijskih parametara ($T_x, T_y, T_z, dD, d\alpha, d\beta, d\gamma$), brzine gibanja točaka (v_x, v_y, v_z) i matrica rotacije geotektonskih ploča R . <ul style="list-style-type: none"> Vremenska transformacija: $(X, Y, Z) \text{ ITRF92(94.6)} \rightarrow (X', Y', Z') \text{ ETRF89(89.0)}$ 	8 sati

Naziv predmeta	KATASTAR		
Kod	GAZ016		
ECTS	5.0		
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Miodrag Roić (predavanja) Ivan Kalina dipl.ing. geod.		
Kompetencije koje se stječu (ishodi učenja)	<p>Nakon uspješno savladanog predmeta, moći će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepoznati obilježja prostora koji se upisuju u službene upisnike - objasniti načine upisa pojedinih obilježja u katastar - povezati upisnike nekretnina i interesa na njima - primijeniti stečena znanja na tržištu nekretnina - provesti upis i promjenu na nekretnini u katastar 		
Preduvjeti za upis	Odslušan : Osnove zemljjsno-knjižnog prava Položen : Izmjera zemljišta		
Preporučena literatura	<p>Roić, M.: Katastar - interna skripta, Geodetski fakultet, Zagreb 2005. Larsson, G.: Larsson, G.: Land registration and cadastral systems, Longman Scientific Technical, London 1991 London 1991 Narodne novine: Propisi Kaufman, J., Staudler, D. (1998): Cadastre 2014, FIG publication. Roić, M. (2011): Upravljanje zemljjsnim informacijama - katastar. Sveučilište u Zagrebu Geodetski fakultet, Zagreb.</p>		
Dopunska literatura	<p>Roić, M., Medić, V., Fanton, I., : Katastar zemljišta i zemljjsna knjiga - interna skripta, Geodetski fakultet, Zagreb 1999. Geodetski fakultet, Zagreb 1999. Hrvatsko geodetsko društvo (1997): Zbornik radova Prvog Hrvatskog kongresa o katastru, urednici: Roić/Kapović, Zagreb. Hrvatsko geodetsko društvo (2001): Zbornik radova Drugog Hrvatskog kongresa o katastru, urednici: Roić/Kapović, Zagreb. Hrvatsko geodetsko društvo (1999): Zbornik radova Simpozija Državne geodetske osnove i zemljjsni informacijski sustavi, urednici: Kapović/Roić, Zagreb.</p>		
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru. • pet puta po šest sati (blok nastava) • mjesto izvođenja u predavaonici Vježbe: <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati u semestru • 15 tjedana po 3 sat tjedno u 2 turnusa. </p>		
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	Kontinuirano praćenje nastave / pismeno- usmeni ispit		
Nastavne jedinice		Trajanje	
		Predavanja	Vježbe
Potrebe za upisnicima. Zemlja - zemljiste. Nekretnine. Upis nekretnina i prava u Hrvatskoj.		2	3
Osnovne značajke upisnika. Franciskanski katastar. Djelatnosti u katastru nekretnina (zemljišta). Nadležnosti. Ovlaštenja. Katastarska izmjera.		2	3
Katastarska čestica. Sadržaj i svrha katastra. Katastarski operat.		2	3
Katastarske teritorijalne jedinice. Temelj izmjere i metode.		2	3
Numeracija čestica. Izlaganje podatka na javni uvid. Izrada katastarskog operata.		2	3
Dijelovi katastarskog operata. Tehnički dio. Knjižni dio.		2	3
Baza zemljjsnih podataka. Održavanje podataka. Provođenje promjena.		2	3
Održavanje izmjere - elaborat. Prijavni list. Diobni nacrt. Unos promjena. Zbirka isprava. Prijavljivanje Zemljjsnoj knjizi. Konzistencija operata.		2	3
Obnavljanje (reambulacija) katastra. Čuvanje dokumentacije katastra. Ured za katastar. Zemljjsna knjiga.		2	3
Dvojni sustav upisa. Upravna struktura. Ostali upisnici (katastri).		2	3

Izvedbeni plan nastave Preddiplomskog studija Geodezije i geoinformatike za ljetni semestar 2013./2014. ak. god.

Upis posebnih dijelova nekretnine. Javna dobra, opća dobra i pomorsko dobro. Upisnici u svijetu. Upis isprava -naslova. Upravljanje katastrom i odgovornosti..	2	3
Financije i strategija cijena. Tehničke metode. Definicija, omeđavanje i prikaz međa. Uloga geodeta	2	3
Thorensov katastar. Europski parcelarni katastar. Register of Deeds. Land registry.	2	3
Učinkovit pristup podacima. Probici reforme upisnika. Promjene pravnog sustava. Djelatnost katastarskog ureda. Pristup podacima.	2	3
Izrada elaborata za provođenje promjena u upisnicima nekretnina i prava na njima.	2	3

Naziv predmeta	MODELIRANJE GEOINFORMACIJA																		
Kod	GAZ016																		
ECTS	5.0																		
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Damir Medak (predavanja) Mr. sc. Martina Baučić dipl.ing. geod.																		
Kompetencije koje se stječu	<p>Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definirati i razlikovati geoprostorne modele. - prepoznati prednosti i nedostatke pojedinih geoprostornih modela. - čitati notaciju ER i UML dijagrama za modeliranje geoinformacija. - upotrijebiti ključne topološke koncepte na dvodimenzionalnim i trodimenzionalnim podacima. - opisati isječak stvarnog svijeta uz pomoć geoprostornih modela. 																		
Preduvjeti za upis	Odslušan : Baze podataka Položen : Osnove geoinformatike																		
Preporučena literatura	<p>Medak, D. (2011): Modeliranje geoinformacija, prezentacije s predavanja. Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Longley, Goodchild, Maguire, Rhind (2011): Geographic Information Systems and Science, 3rd Edition, Wiley.</p> <p>Worboys, M. (2003): GIS - a Computing Perspective</p> <p>Dokumentacija IDRISI (2011): www.clarklabs.org</p> <p>Dokumentacija Quantum GIS (2011): http://www.qgis.org/</p>																		
Dopunska literatura	Bartelme, N. (2002): Geoinformatik. Springer Verlag.																		
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati raspoređeno u 15 predavanja od kojih se po 6 sati održava u dvodnevnim blokovima <p>Auditorne vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 sati • 6 tjedana ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) - prema rasporedu <p>Računalne vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 sati • 9 tjedana ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) 																		
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	<p>Primjenjuje se kontinuirano praćenje studenata: tijekom semestra će se održati dva međuispita (kolokvija) na kojima se može dobiti maksimalno $2 \times 30 = 60$ bodova. Prvi međuispit je nakon 7 tjedana nastave, a drugi nakon 13 tjedana nastave. Uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvareno pravo na potpis te minimalno 31 bod (od 60 mogućih) na međuispitima.</p> <p>Ocjena = $M_1 + M_2$ M_1, M_2 - bodovi na međuispitima.</p> <p>Konačna se ocjena utvrđuje na sljedeći način:</p> <table> <thead> <tr> <th>Bodovi</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31 do 38</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>39 do 45</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>46 do 53</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>54 do 60</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Studenti koji ne polože ispit polažu pismeni i usmeni ispit. Uvjet za polaganje usmenog dijela ispita je 50% od mogućih bodova pismenog dijela ispita.</p>			Bodovi	Ocjena	31 do 38	dovoljan (2)	39 do 45	dobar (3)	46 do 53	vrlo dobar (4)	54 do 60	izvrstan (5)						
Bodovi	Ocjena																		
31 do 38	dovoljan (2)																		
39 do 45	dobar (3)																		
46 do 53	vrlo dobar (4)																		
54 do 60	izvrstan (5)																		
Nastavne jedinice	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Trajanje</th> </tr> <tr> <th>Predavanja</th> <th>Vježbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uvodno predavanje: sadržaj predmeta i uvjeti koje studenti trebaju ispuniti.</td> <td>2 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Provodenje anonymnog upitnika "gdje sam sada?" Važnost geoinformacija u donošenju odluka. Razlikovanje pojmljiva: geografski, prostorni, geoprostorni.</td> <td>2 sata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Definicija osnovnih pojmljiva: ontologija, modeliranje, geoinformacije, geoinformacijski sustavi. Razvoj geoinformacijskih sustava.</td> <td>2 sata</td> <td>4 sata</td> </tr> <tr> <td>Particiranje prostora. Kontinuirana polja. Rasterski model. Rezolucija rasterskog elementa. Kompresija rastera.</td> <td>2 sata</td> <td>4 sata</td> </tr> </tbody> </table>			Trajanje		Predavanja	Vježbe	Uvodno predavanje: sadržaj predmeta i uvjeti koje studenti trebaju ispuniti.	2 sata		Provodenje anonymnog upitnika "gdje sam sada?" Važnost geoinformacija u donošenju odluka. Razlikovanje pojmljiva: geografski, prostorni, geoprostorni.	2 sata		Definicija osnovnih pojmljiva: ontologija, modeliranje, geoinformacije, geoinformacijski sustavi. Razvoj geoinformacijskih sustava.	2 sata	4 sata	Particiranje prostora. Kontinuirana polja. Rasterski model. Rezolucija rasterskog elementa. Kompresija rastera.	2 sata	4 sata
Trajanje																			
Predavanja	Vježbe																		
Uvodno predavanje: sadržaj predmeta i uvjeti koje studenti trebaju ispuniti.	2 sata																		
Provodenje anonymnog upitnika "gdje sam sada?" Važnost geoinformacija u donošenju odluka. Razlikovanje pojmljiva: geografski, prostorni, geoprostorni.	2 sata																		
Definicija osnovnih pojmljiva: ontologija, modeliranje, geoinformacije, geoinformacijski sustavi. Razvoj geoinformacijskih sustava.	2 sata	4 sata																	
Particiranje prostora. Kontinuirana polja. Rasterski model. Rezolucija rasterskog elementa. Kompresija rastera.	2 sata	4 sata																	

Vrste atributa: nominalni, ordinalni, intervalni, razlomni, ciklički. Primjeri primjene u rasterskom modelu.	2 sata	
Rasterska algebra: lokalne, fokalne i zonalne operacije. Primjena u različitim domenama.	2 sata	4 sata
Metode pristupa geoprostornim podacima: poredak u jednoj i dvije dimenzije. Indeksiranje prostornih podataka.	2 sata	
Stablaste strukture: stablo četvorina, R-stablo. Grid metode i geohash.	2 sata	2 sata
Geoprostorni objekti. Identifikatori. Točka, polilinija, poligon. Implementacija vektorskih podatkovnih modela. Standardi: Open Geospatial Consortium, ISO.	2 sata	2 sata
Objektna orijentacija u modeliranju geoinformacija. Hijerarhije objekata. Nasljedivanje. Kompozicija. ER-model za geoinformacije. UML dijagrami.	2 sata	2 sata
Mreža nepravilnih trokuta (TIN). Voronoi diagram i Delaunayeva triangulacija. Digitalni model reljefa.	2 sata	2 sata
Mrežni model: čvor, veza i regija. Grafovi i geoinformacije. Topološki odnosi. Georelatijski poligoni.	2 sata	2 sata
Trodimenzionalni modeli geoinformacija. Modeliranje 2D ploha u 3D prostoru. Modeliranje 3D objekata. CityGML - razine detaljnosti	2 sata	2 sata
Vremenska dimenzija u modeliranju geoinformacija. Prostorno-vremenski modeli.	2 sata	2 sata
Budućnost modeliranja geoinformacija: tehnološki i društveni izazovi.	2 sata	4 sata
Popis vježbi		
Uvod u rasterski GIS; Radno okruženje IDRISI programskega paketa; Izrada dijagrama toka i definiranje osnovnih operacija na rasterima; Digitalni modeli terena i upotreba zemljišta u rasterskom obliku; klasifikacija zemljišta; preklapanje rasterskih podataka	4 sata	
Zadatak: Odrediti površinu područja pogodnih za sadnju sirka; RECLASS, ASSIGN, OVERLAY, AREA Grupiranje klasa; izoliranje pojedinih grupa; GROUP, EXTRACT	4 sata	
Zadatak: Odrediti lokaciju nove tvornice prema zadanim kriterijima; binarni slojevi; izrada sloja s informacijama o nagibu terena; proširivanje interesnog područja; SURFACE, BUFFER Zadatak: Određivanje najjeftinijeg puta za izradu dalekovoda; upoznavanje sa slojevima otpora; konverzija između rastera i vektora; COST, PATHWAY, RASTERVECTOR	4 sata	
Projekt (individualni): Odrediti trasu novog dalekovoda koji će se protezati između dvije transformatorske stanice u Istri Projekt (individualni): U svrhu ekološke studije potrebno je izračunati minimalnu i maksimalnu visinu terena, minimalni i maksimalni nagib terena, prosječnu visinu i prosječni nagib terena, površinu i opseg za određena šumska područja i njihovu okolinu od 500m te odrediti koje se šume nalaze u pojasu od 2000m do 3000m od određenog šumskog područja. Kolokvij I	8 sati	
Uvod u vektorski GIS; Radno okruženje QGIS programskega paketa; osnovne interakcije s kartom i podacima; QGIS projekti; Stiliziranje karte; Simboli; Stvaranje novog sloja podataka; Uređivanje prostornih i atributnih podataka; Stvaranje novih podataka; upoznavanje s prostornim referentnim sustavima u QGIS-u	4 sata	
Zadatak: Kreirati nove vektorske slojeve (zgrade, ceste, stabla) sa pripadajućim atributima i pripadajućim stilom.	4 sata	
Projekt (individualni): Izrada individualnog projekta zajedno s pripadajućom dokumentacijom		
Kolokvij II	2 sata	

Naziv predmeta	KVALITETA GEOINFORMACIJA						
Kod	GAZ017						
ECTS	5.0						
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Nevio Rožić (nositelj predmeta) Doc.dr.sc. Ivana Racetin (izvodi nastavu) Marina Tavra mag. ing. et geoinf.						
Kompetencije koje se stječu	Stečena neophodna teorijska i empirijska znanja te vještine aktivne primjene metoda, algoritama i postupaka određivanja i vrednovanja kvalitete te izvješćivanja o kvaliteti geoinformacija i geopodataka pri rješavanju različitih zadaća i problema geodetske inženjerske prakse.						
Preduvjeti za upis							
Preporučena literatura	<p>Rožić, N.: Kvaliteta geoinformacija. Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, interna skripta, Zagreb, 2007.</p> <p>Baćić, Ž. 2003: <u>Outsourcing whole production out of NMO: Croatia as an example</u>, Cambridge Conference, Cambridge, UK, 2003.</p> <p>DGU 2004: <u>Službeni</u> geodetski referentni koordinatni sustavi Republike Hrvatske. Zagreb, 2004.</p> <p>Lemajić, S., Rožić, N., Rapaić, M. 2003: <u>Improvement of quality control system in Croatia</u>, ISPRS simpozij, Zagreb, 2003.</p> <p>Republika Hrvatska, 1999: Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina. Narodne novine, <u>19/1999</u>.</p> <p>Republika Hrvatska, 2001: Pravilnik o načinu topografske izmjere i o izradbi državnih zemljovida. Narodne novine, <u>NN 55/2001</u>.</p> <p>Republika Hrvatska, 2004: Odluka o utvrđivanju službenih geodetskih datuma i ravninskih kartografskih projekcija Republike Hrvatske. Narodne novine, <u>110/2004</u>.</p> <p>Republika Hrvatska, 2004: Ispravak Odluke o utvrđivanju službenih geodetskih datuma i ravninskih kartografskih projekcija Republike Hrvatske. Narodne novine, <u>117/2004</u></p> <p>Republika Hrvatska, 2007: Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina. Narodne novine, <u>17/2007</u>.</p> <p>Republika Hrvatska, 2008: Pravilnik o topografskoj izmjeri i izradbi državnih karata. Narodne novine, <u>109/2008</u>.</p> <p>Republika Hrvatska, 2009: Pravilnik o načinu izvođenja osnovnih geodetskih radova, <u>87/2009</u>.</p> <p>Rožić, N. 2003: <u>Strategy and system of quality control of the official geographic data produced by private companies in Croatia</u>, Cambridge Conference, Cambridge, UK, 2003.</p> <p>Rožić, N. 2008: <u>Strategy and organization of the official national geodata production – Croatian experience</u>. PFG, ISSN 1432-8364, 2008, 489-498.</p>						
Dopunska literatura	<p>INSPIRE - <u>Specification on Coordinate Reference Systems - Guidelines</u>.</p> <p>OGC: <u>Spatial referencing by coordinates</u>.</p> <p>Republika Hrvatska, 2008: Zakon o obavljanju geodetske djelatnosti. Narodne novine, <u>152/2008</u>.</p> <p>Rožić, N. 1996: <u>Geoinformatika III</u>. Geodetski zakljet, rukopis predavanja, Zagreb 1996.</p> <p>Rožić, N., Lemajić, S., Rapaić, M. 2003: <u>Croatian-Norwegian geoinformation project</u>, ISPRS simpozij, Zagreb, 2003.</p>						
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja:</p> <p>Ukupno 30 sati tijekom trajanja semestra, organiziranih u 5 blokova u trajanju 6 sati. Pojedini blokovi nastave u: 1., 3., 6., 9. i 12. tjednu nastave.</p> <p>Klasična predavanja (ex cathedra) u predavaoni, uz pomoć prezentacija (računalo + projektor) i uz korištenje klasične ploče.</p> <p>Vježbe:</p> <p>Ukupno 45 sati tijekom trajanja semestra, organiziranih redovito po 2 sata tjedno (jedan turnus) tijekom 15 tjedana trajanja semestra.</p> <p>Auditorne vježbe u predavaoni, s sporadičnim elementima konstruktivnih vježbi.</p>						
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	<p>Pisani ispit: 5 ispitnih pitanja (2 empirijska + 3 teorijska). Kriterij ocjenjivanja: 1. pitanje = 1 bod. Minimalan broj bodova za pristupanje usmenom ispitu je 3 boda. Pisani ispit je eliminacijski.</p> <p>Usmeni ispit: 6 teorijskih pitanja. Kriterij ocjenjivanja: jedno pitanje = 1 bod. Minimalan broj bodova za uspješno polaganje ispita je 3 boda (neovisno od rezultata pisanih dijela ispita).</p> <p>Ukupna ocjena ispita određuje se na temelju ukupnog broja bodova iz pisanih i usmenih dijela ispita.</p> <p>Broju postignutih bodova dodjeljuju se ocjene: 0, 1, 2, 3, 4, 5 bodova - nedovoljan (1), 6 bodova - dovoljan (2), 7 i 8 bodova - dobar (3), 9 i 10 bodova - vrlo dobar (4), 11 i 12 bodova - odličan (5).</p>						
Nastavne jedinice	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Trajanje</th> </tr> <tr> <th>Predavanja</th> <th>Vježbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 sata</td> <td>2 sata</td> </tr> </tbody> </table>	Trajanje		Predavanja	Vježbe	2 sata	2 sata
Trajanje							
Predavanja	Vježbe						
2 sata	2 sata						
Predavanja: Uvod, metodologija rada, sadržaj predmeta i dr. Vježbe: Uvod, metodologija i organizacija rada, sadržaj vježbi i dr.							

Predavanja: Metodološka i tehnološka osnova stvaranja i prikupljanja geoinformacija (geopodataka): prije, danas i sutra. Vježbe: Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina s gledišta geoinformacija i geopodataka.	2 sata	2 sata
Predavanja: Informacije, podaci i informacijski sustavi (geopodaci, geoinformacije i geoinformacijski sustavi) Vježbe: Pravilnik o topografskoj izmjeri i izradi državnih karata s gledišta geoinformacija i geopodataka.	2 sata	2 sata
Predavanja: Standardizacija geoinformacija i geopodataka, standardi i specifikacije kvalitete geoinformacija i geopodataka. Vježbe: Javni i privatni sektor u procesu proizvodnje geoinformacija i geopodataka.	2 sata	2 sata
Predavanja: Načela i komponente za opis i definiranje kvalitete geoinformacija i geopodataka. Vježbe: Standardizacija geoinformacija i geoinformacijskih proizvoda.	2 sata	2 sata
Predavanja: Pregledni i brojčani elementi kvalitete te opisnici elemenata i podelemenata kvalitete geoinformacija i geopodataka. Vježbe: Prostorno referenciranje geoobjekata s gledišta kvalitete geoinformacija i geopodataka – državni referentni koordinatni sustavi i geodetski datum.	2 sata	2 sata
Predavanja: Identificiranje i specificiranje mjerodavnih elemenata i podelemenata kvalitete geoinformacija, geopodataka i geopodatkovnih proizvoda. Vježbe: Vrednovanje kvalitete geopodataka sukladno elementu kvalitete "položajne točnosti", podelementu kvalitete "apsolutna točnost".	2 sata	2 sata
Predavanja: Vježbe: Vrednovanje kvalitete geopodataka sukladno elementu kvalitete "položajne točnosti", podelementu kvalitete "apsolutna točnost".	2 sata	2 sata
Predavanja: Vježbe: Vrednovanje kvalitete geopodataka sukladno elementu kvalitete "potpunosti", podelementima kvalitete "suvrnost" i "ispuštenost".	2 sata	2 sata
Predavanja: Izvješćivanje i deklariranje kvalitete geoinformacija i geopodataka. Vježbe: Vrednovanje kvalitete geopodataka sukladno elementu kvalitete "potpunosti", podelementima kvalitete "suvrnost" i "ispuštenost".	2 sata	2 sata
Predavanja: Proces i komponente procesa utvrđivanja i deklariranja kvalitete geopodataka. Vježbe: Vrednovanje kvalitete skupa geopodataka sukladno elementu kvalitete "tematske (atributne) točnosti", podelementu kvalitete "ispravnost klasifikacije".	2 sata	2 sata
Predavanja: Metode i mjere kvalitete geoinformacija i geopodataka. Vježbe: Vrednovanje kvalitete skupa geopodataka sukladno elementu kvalitete "tematske (atributne) točnosti", podelementu kvalitete "ispravnost klasifikacije".	2 sata	2 sata
Predavanja: Uzorkovanje i metode uzorkovanja geoinformacija i geopodataka u svrhu primjene procesa vrednovanja kvalitete. Vježbe: Vrednovanje kvalitete skupa geopodataka sukladno elementu kvalitete "tematske (atributne) točnosti", podelementu kvalitete "ispravnost klasifikacije".	2 sata	2 sata
Predavanja: Strategija i sustav nacionalne proizvodnje geoinformacija i geopodataka na teritoriju Republike Hrvatske. Vježbe: Predaja programa, ponavljanje i priprema za ispit.	2 sata	2 sata
Predavanja: Zaključna predavanja. Vježbe: Zaključne vježbe.	2 sata	2 sata
Popis programa		
Program br. 1. Vrednovanje kvalitete geopodataka sukladno elementu kvalitete "položajne točnosti", podelementu kvalitete "apsolutna točnost".		
Program br. 2. Vrednovanje kvalitete geopodataka sukladno elementu kvalitete "potpunosti", podelementima kvalitete "suvrnost" i "ispuštenost".		
Program br. 3. Vrednovanje kvalitete skupa geopodataka sukladno elementu kvalitete "tematske (atributne) točnosti", podelementu kvalitete "ispravnost klasifikacije".		

Naziv predmeta	INŽENJERSKA GEODEZIJA		
Kod	GAZ027		
ECTS	5.0		
Nastavnici i/ili suradnici	Doc. dr.sc. Rinaldo Paar (nositelj predmeta); Prof.dr.sc. Zdravko Kapović (izvodi nastavu) Josip Peroš mag. ing. et geoinf.		
Kompetencije koje se stječu	<p>Ishodi učenja</p> <ul style="list-style-type: none"> - upoznati se s zadaćom inženjerske geodezije u procesu izgradnje objekata - znati metode iskolčenja točke - znati metode iskolčenja pravca kad se krajne točke dogledaju i nedogledaju - iskazati ocjenu točnosti - imati osnovne spoznaje o vrstama prometa - upoznati se s prometom s prostornoplanerskog gledišta - znati faze projektiranja i geodetske radeve vezane uz projektiranja - upoznati se s elementima trase u horizontalnom i visinskom smislu - znati iskolčiti trasu, poprečne profile te izračun volumena (kubatura) zemljanih radeva - upoznati se s vrstama kolničkih konstrukcija 		
Preduvjeti za upis	Odslušan : Inženjerska geodetska osnova		
Preporučena literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapović, Z. (2010): Geodezija u niskogradnji, sveučilišni udžbenik, Geodetski fakultet 2010. 2. Korlaet, Ž. (1995.): Uvod u projektiranje i građenje cesta, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 3. Janković M (1981): Inženjerska geodezija II i III, 		
Dopunska literatura			
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru. • pet puta po šest sati (blok nastava) • mjesto izvođenja u predavaonici <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru • 15 tjedana po 2 sat tjedno u 2 turnusa. • mjesto izvođenja: 12 puta u praktikumu, 3 puta na terenu. 		
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	<p>Kolokviji! Kroz dva kolokvija student rješava računske i teorijske zadatke pomoću kojih se oslobođa pisanog dijela ispita. Ukoliko student ne položi pisani dio ispita putem kolokvija, dužan je pristupiti ispit u redovitim ispitnim rokovima.</p> <p>Usmeno! Provjeravanje znanja kroz razgovor sa studentom.</p>		
Nastavne jedinice			
	Trajanje		
	Predavanja	Vježbe	
P: Zadaća inženjerske geodezije u procesu projektiranja, građenja i tijekom eksploracije građevinskih objekata.	2 sata	2 sata	
V: Uvodne vježbe - upoznavanje sa sadržajem kolegija koji se izvodi na vježbama, te uvjetima koje treba ispuniti za potpis.			
P: Elementi iskolčenja. Metode iskolčenja točke i pravca. V: Auditorne vježbe s objašnjenjem prvoga projekta - Ocjena točnosti iskolčenja točke.	2 sata	2 sata	
P: Promet. Promet s prostornoplanerskog stajališta. V: Izrada prvoga projekta - izrada zadatka za ocjenu točnosti točke. Treba izračunati ocjenu točnosti za ortogonalnu, polarnu metodu, te metodu presjeka pravaca i presjeka lukova.	2 sata	2 sata	
P: Glavne okolnosti uređenog prometa. Procjena isplativosti. Faze pri projektiranju prometnica. V: Auditorne vježbe s objašnjenjem drugoga projekta - Iskolčenje osi staze.	2 sata	2 sata	
P: Projektiranje cesta. Pravna regulativa. V: Terenske vježbe: Izmjera staze polarnom metodom sa slobodnog stajališta u svrhu iskolčenja osi staze.	2 sata	2 sata	
P: Studija podobnosti za izgradnju prometnica. Stručna podloga za uvjete uređenja prometnica. V: U računaonicu je potrebno izmodelirati izmjerenu stazu u CAD programu, te konstruirati osi staze i točke na osi prema uvjetima koje zadaju asistenti.	2 sata	2 sata	

P: Elementi\trase u položajnom i visinskom smislu. Pravci kao elementi trase V: Izrada elaborata iskolčenja, te terenske vježbe s iskolčenjem točaka osi staze.	2 sata	2 sata
P.: Kružne krivine.\Prijelazne\krivine. V:Prvi kolokvij.	2 sata	2 sata
P: Klotoida.\Kubna parabola. Lemniskata. V:Auditorne vježbe s objašnjenjem trećeg projekta - Geodetske metode izmjere kubatura.	2 sata	2 sata
P: Složene krivine. Zaokretnice (serpentine). V:Terenske vježbe u sklopu kojih je potrebno GPS RTK metodom i polarnom metodom izmjeriti nasip, u svrhu računanja kubatura.	2 sata	2 sata
P: Stacioniranje trase. Izrada uzdužnog profila. Izrada poprečnih profila V: Terenske vježbe u sklopu kojih je potrebno GPS RTK metodom i polarnom metodom izmjeriti nasip uz srednjoškolsko igralište, u svrhu računanja kubatura.	2 sata	2 sata
P: Operativni poligon. Iskolčenje s operativnog poligona. Iskolčenje projektiranih poprečnih profila. V:Izrada projekata u računaoni - obrada podataka s terena. Unos podataka u CAD program i crtanje profila (uzdužnih poprečnih).	2 sata	2 sata
P: Izračun masa (volumen, kubatura). Zaobljenje nivelete. V:Izrada projekata u računaonici - računanje površina pojedinih profila, kubatura između pojedinih profila, ukupne kubature, te izrada elaborata.	2 sata	2 sata
P: Kolničke konstrukcije. Materijali za gradnju cesta. V: Predaja projekta.	2 sata	2 sata
P: Mostovi-općeniti. Pomaci I deformacije objekata – općenito.. V:Drugi kolokvij.	2 sata	2 sata

Naziv predmeta	DRŽAVNA IZMJERA
Kod	GAZ028
ECTS	5.0
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Tomislav Bašić (predavanja) Ljerka Županović mag. ing. et geoinf
Kompetencije koje se stječu	<p>ISHODI UČENJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - usvajanje definicije i podjele geodezije i definicije državne izmjere, te osnovnih ploha i načina rješavanja temeljne geodetske zadaće - razumijevanje osnovnih pojmoveva u geodeziji te upoznavanje sa stariim (naslijedenim) i novim geodetskim referentnim sustavima odnosno datumima u Republici Hrvatskoj - razumijevanje osnovnih koordinatnih sustava elipsoidne geodezije i veze između njih - razumijevanje osnovnih relacija i veličina na rotacijskom elipsoidu: glavnih polumjera zakrivenosti, dužine luka meridijana i paralele, pojma dvojnosti normalnih presjeka i njihovog uzajamnog razilaženja, dužine luka normalnog presjeka, geodetske linije, njenih prirodnih svojstava, pojednostavljenog izvoda osnovnih jednadžbi geodetske linije te njena oblika i hoda kao i azimutalne korekcije - razumijevanje rješavanja glavnih geodetskih zadataka na rotacijskom elipsoidu te redukcije mjerenih veličina s fizičke površine Zemlje na plohu rotacijskog elipsoida - razumijevanje konformnog preslikavanja elipsoida u ravninu i osnova Gauss-Kruegerove projekcije - razumijevanje karakteristika položajnih mreža, načina izgradnje i projektiranja položajnih mreža te načina prikupljanja (metoda mjerenja) mjerenih veličina u triangulacijskim mrežama te postupcima njihove obrade (izjednačenja) - razumijevanje postupka elektroničkog mjerenja udaljenosti tj. primjene valne jednadžbe kod određivanja udaljenosti kod trilateracije te upoznavanje s instrumentalnim korekcijama i redukcijama koje se moraju uzeti u obzir prilikom mjerenja - ponavljanje osnovnih postulata posrednog izjednačenja geodetskih mreža i davanja ocjene točnosti - upoznavanje sa sustavima visina, načinima prijenosa visina, transformacijama između različitih visinskih sustava te korekcijama koje se javljaju zbog puta nivелiranja - upoznavanje s metodologijom najznačajnijih metoda trodimenzionalnih transformacija koordinata, s posebnim osvrtom na načine transformacije i transformacijske modele u Republici Hrvatskoj uz upoznavanje s ITRF specifikacijama za definiranje referentnog okvira i obrade GNSS mjernih kampanja.
Preduvjeti za upis	Odslušan : Satelitsko pozicioniranje Položen : Diferencijalna geometrija Preduvjeti za polaganje predmeta: Položen : Diferencijalna geometrija
Preporučena literatura	Bašić, T.: Državna izmjera (skripta), Geodetski fakultet, Zagreb 2008 (skripta u pripremi). Torge, W.: Geodesy, 3rd Edition, Walter de Gruyter, 2001. (engl.); Geodäsie, deGruyter Lehrbuch 2003. (njem.). Jekeli, Ch.: Geodetic Reference Systems in Geodesy, Ohio State University, 2006.
Dopunska literatura	Vaniček, P., Krakiwski, E. : Geodesy - The Concept, North-Holland, 1986. Čubranić, N.: Viša geodezija I i II, Tehnička knjiga, Zagreb 1974. Kontaktstudium : Geodätische Netze in Landes- und Ingenieurvermessung II, 1985. Državna geodetska uprava RH: dokumenti dostupni na www.dgu.hr . -Hrvatski geodetski institut: radovi (pdf.) na www.cgi.hr . -Znanstveni projekt Geomatica Croatica i Geopotencijal i geodinamika Jadrana: radovi na http://bib.irb.hr/ .
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru. • pet puta po šest sati (blok nastava) • mjesto izvođenja u predavaonici <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru • 15 tjedana po 2 sat tjedno u 2 turnusa. • mjesto izvođenja: 30 puta u praktikumu.
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	Tijekom semestra biti će održana dva kolokvija iz vježbi i predavanja, koji se student ovisno o bodovima može oslobođiti cijelog ili djelomičnog ispita. Djelomično položen ispit pomoći dva kolokvija oslobođaju studenta pismenog dijela ispita te student pristupa usmenom dijelu ispita. Student koji ne uspije položiti dva kolokvija pristupa pismenom i usmenom dijelu ispita.

Nastavne jedinice	Trajanje	
	Predavanja	Vježbe
P: SADRŽAJ I ORGANIZACIJA KOLEGIJA. Upoznavanje sa sadržajem kolegija, nositeljem i nastavnicima koji izvode nastavu, literaturom, načinom provjere ispunjavanja obaveza i znanja, uvjetima za potpis odnosno ocjenu. V: 1. AUDITORNE VJEŽBE: 'Računanje parametara nivo-elipsoida i koordinatni sustavi i osnovne formule elipsoidne geodezije s veznim relacijama'. Upoznavanje s pojmovima 'rotacijski elipsoid' i 'nivo-elipsoid' te računanje parametara istih sukladno poznatim matematičkim izrazima; definicija elipsoidnog i kartezijevog koordinatnog sustava te primjena veznih relacija između njih; prijelaz iz elipsoidnih u ravninske koordinate.	2 sata	2 sata
P: UVOD: Definicija i podjela geodezije, Definicija državne izmjere (više geodezije), Osnovne plohe u geodeziji, Načini rješavanja geodetske zadaće. V: Računalna izrada 1. zadatka vježbi.	2 sata	2 sata
P: UVOD-nastavak: Glosarij - osnovni pojmovi, Naslijedeni geodetski datumi, Novi službeni geodetski datumi RH. V: Računalna izrada 1. zadatka vježbi i predaja istog putem sustava e-učenja (LMS).	2 sata	2 sata
P: OSNOVNE FORMULE I ODNOŠI NA PLOHI ZEMLJINOG ROTACIJSKOG ELIPSOIDA: Osnovni parametri elipsoida, Koordinatni sustavi rotacijskog elipsoida, Vezne relacije između koordinatnih sustava, Glavni polumjeri zakrivljenosti, Određivanje dužine luka meridijana i paralele. V: 2. AUDITORNE VJEŽBE: 'Fizikalni parametri u geodeziji i mjerene veličine i njihova redukcija na plohu elipsoida'. Upoznavanje s linearnim funkcionalima poremećajnog potencijala ubrzanja sile teže (T), metodama računanja geoida te primjena otklona vertikale u redukciji mjereneh veličina s fizičke površine Zemlje na plohu elipsoida.	2 sata	2 sata
P: KRIVULJE ZA ZEMLJINOM ROTACIJSKOM ELIPSOIDU: Dvojnost normalnih presjeka. Razilaženje uzajamnih normalnih presjeka, Dužina luka normalnog presjeka, Formule za kutove između uzajamnih normalnih presjeka, Geodetska linija ? njena priroda i svojstva, Pojednostavljeni izvod osnovne jednadžbe geodetske linije, Oblik i hod geodetske linije na rotacijskom elipsoidu, Kut između geodetske linije i direktnog normalnog presjeka, Azimutalna korekcija ili korekcija zbog vizurne točke. V: Računalna izrada 2. zadatka vježbi.	2 sata	2 sata
P: GLAVNI GEODETSKI ZADACI NA ROTACIJSKOM ELIPSOIDU: Redukcija astronomskog azimuta i prostorne dužine na elipsoid, Osnovna razmatranja u svezi s glavnim geodetskim zadacima. KONFORMNO PRESLIKAVANJE ELIPSOIDA U RAVNINU: Općenito o preslikavanju, Konformno preslikavanje elipsoida u ravninu, Gauss-Kruegerovo preslikavanje (Transverzalna Mercatorova projekcija). V: Računalna izrada 2. zadatka vježbi i predaja istog putem sustava e-učenja (LMS).	2 sata	2 sata
P: 1. KOLOVKVIJ (45 min teorijski dio). V: 1. KOLOVKVIJ (90 min računski dio)	2 sata	2 sata
P: POLOŽAJNE MREŽE: Općenito o položajnim mrežama, Izgradnja položajne mreže, Projektiranje položajne mreže, Stabilizacija i signalizacija točaka I. reda, Mjerene veličine u triangulacijskoj mreži, Računanje (izjednačenje) triangulacijskih mreža, Mjerene pravaca, Obrada (izjednačenje) potpunih girusa, Obrada (izjednačenje) nepotpunih, Centriranje pravaca i azimuta. V: 3. AUDITORNE VJEŽBE: 'Sustavi visina'. Upoznavanje s pojmom 'geopotencijalne kote' te primjenom istog kod definiranja pojedinog visinskog sustava uz odgovarajuću vrijednost ubrzanja sile teže.	2 sata	2 sata
P: ELEKTRONIČKO MJERENJE UDALJENOSTI: Valna jednadžba i njena primjena kod mjerjenja udaljenosti, Brzina širenja i spektar elektromagnetskih valova, Temperatura, tlak i vlažnost zraka te indeks loma atmosfere, Instrumenti i instrumentalne korekcije, (Prava) meteorološka redukcija, Geometrijska redukcija, Visinsko i položajno centriranje. V: Računalna izrada 3. zadatka vježbi.	2 sata	2 sata
P: POSREDNO IZJEDNAČENJE MREŽA: Jednadžbe popravaka za dužine, Jednadžbe popravaka za pravce, Normalne jednadžbe, Ocjena točnosti, Nožišna krivulja i elipsa pogrešaka. V: Računalna izrada 3. zadatka vježbi i predaja istog putem sustava e-učenja (LMS).	2 sata	2 sata
P: SUSTAVI VISINA: Načini prijenosa visina, Teorijska osnova geometrijskog nivelmana, Sustavi visina, Transformacija visina (korekcija zbog mjesta), Kombinirani nivelman (korekcija zbog puta). V: 4. AUDITORNE VJEŽBE: 'Izjednačenje 3D mreže s mjerenim pravcima i dužinama'. Primjena Gauss-Markovljevog modela posrednog izjednačenja u obradi triang-trilateracijske geodetske mreže.	2 sata	2 sata
P: DRŽAVNA IZMJERA I TRANSFORMACIJE: 7-parametarska (3D-slična) transformacija, 5-parametarska transformacija po Molodenskom, Metoda ?jednostavnog pomaka bloka?, Metoda GRID transformacije. V: Računalna izrada 4. zadatka vježbi.	2 sata	2 sata

P: 2. KOLOKVIJ (45 min teorijski dio). V: Računalna izrada 4. zadatka vježbi i predaja istog putem sustava e-učenja (LMS). 2. KOLOKVIJ (90 min računski dio).	2 sata	2 sata
P: KOLOKVIJA PONAVLJANJA (za studente koji nisu stekli uvjet za potpis nakon dva kolokvija ili za one koji žele bolju ocjenu. V: KOLOKVIJA PONAVLJANJA.	2 sata	2 sata
P: Rješavanje mogućih žalbi studenata, davanje potpisa za uredno odradene obaveze, kao i ocjena onima koji na to imaju pravo temeljem rezultata kolokvija. V: Rješavanje mogućih prigovora studenata, parafiranje indeksa za uredno obavljen program vježbi u tekućoj akademskoj godini, unos podataka u ISVU.	2 sata	2 sata

Naziv predmeta	KARTOGRAFSKE PROJEKCIJE		
Kod	GAZ029		
ECTS	5.0		
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Miljenko Lapaine (predavanja) Dejan Lovrinčević mag. ing. et geoinf		
Kompetencije koje se stječu	Poznavanje izgleda kartografske mreže u različitim kartografskim projekcijama i raspodjele deformacija duljina, kutova i površina. Poznavanje osnovnih svojstava službenih kartografskih projekcija u Hrvatskoj i Europi. Sposobnost rješavanja zadataka u Gauß-Krügerovoj projekciji, poprečnoj i uspravnoj Mercatorovoj i Lambertovoj konformno konusnoj projekciji.		
Preduvjeti za upis	Preduvjeti za upis predmeta: Položen : Kartografija, Diferencijalna geometrija, Geodetski referentni okviri Preduvjeti za polaganje predmeta: Položen : Diferencijalna geometrija		
Preporučena literatura	Frančula, N.: Kartografske projekcije, skripta, Geodetski fakultet, Zagreb, 2000. Lapaine, M., Tutić, D.: New Official Map Projection of Croatia – HTRS96/TM / O novoj službenoj kartografskoj projekciji Hrvatske – HTRS96/TM, Kartografija i geoinformacije 2007, poseban broj / special issue, 34–53. DGU: Tehničke specifikacije za određivanje koordinata točaka u koordinatnom sustavu Republike Hrvatske		
Dopunska literatura	Borčić, B.: Matematička kartografija (Kartografske projekcije), Tehnička knjiga, Zagreb 1955. Borčić, B.: Gauß-Krügerova projekcija meridijanskih zona, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb 1976.		
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Predavanja: • 30 sati u semestru. • pet puta po šest sati (blok nastava) • mjesto izvođenja u predavaonici Vježbe: • 30 sati u semestru • 15 tjedana po 2 sat tjedno u 2 turnusa. • mjesto izvođenja: 30 puta u praktikumu.		
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	Student može položiti pismeni dio ispit na temelju kontinuirane provjere znanja putem kolokvija. Tako položeni pismeni dio ispita priznaje se na jednom od prva dva termina ispita u tekućoj akademskoj godini. Studenti koji polože pismeni dio ispita putem kolokvija polažu još samo usmeni dio ispita, ostali polažu i pismeni i usmeni dio ispita.		
Nastavne jedinice		Trajanje	
		Predavanja	Vježbe
P: 1. UVOD 2. KOORDINATE 2.1. Kartezijev sustav koordinata 2.2. Krivolinijske koordinate 2.3. Polarne koordinate 2.4. Sferne koordinate 2.5. Geografske koordinate na sferi 2.6. Geografske koordinate na rotacijskom elipsoidu 2.7. Izometrijska širina V: Uvodne vježbe (Upoznavanje studenata sa sadržajem vježbi i njihovim obvezama, programi PROJ.4, Quantum GIS i Kartografske projekcije)		2 sata	2 sata
P: 3. OBLIK I VELIČINA ZEMLJE 3.1. Elementi Zemljina elipsoida 3.1.1. Besselov elipsoid 3.1.2. Opći Zemljin elipsoid 3.1.3. Koordinatni sustav WGS 84 3.1.4. Referentni sustav EUREF 3.2. Jednadžba rotacijskog elipsoida 3.3. Polumjeri zakriviljenosti Zemljina elipsoida 3.4. Duljina luka meridijana i luka paralele na Zemljinom elipsoidu 3.5. Površina elipsoidnog trapeza 3.6. Elementi Zemljine sfere 3.7. Preslikavanje elipsoida na elipsoid 3.8. Preslikavanje elipsoida na sferu		2 sata	2 sata

3.9. Preslikavanje sfere na sferu, Gilbertov globus V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.		
P: 4. OPĆA TEORIJA KARTOGRAFSKIH PROJEKCIJA 4.1. Osnovni pojmovi i jednadžbe 4.2. Mjerila i deformacije 4.2.1. Linearne deformacije 4.2.2. Elipsa deformacije 4.2.3. Deformacija površina 4.2.4. Deformacije kutova 4.3. Kriteriji za ocjenu kartografskih projekcija na osnovi veličina deformacija V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.	2 sata	2 sata
P: 5. PODJELA KARTOGRAFSKIH PROJEKCIJA 5.1. Podjela kartografskih projekcija prema vrstama deformacija 5.1.1. Konformne ili istokutne projekcije 5.1.2. Ekvivalentne ili istopovršinske projekcije 5.1.3. Ekvidistantne ili istodužinske projekcije 5.1.4. Uvjetne projekcije 5.2. Podjela kartografskih projekcija prema položaju pola normalne kartografske mreže 5.3. Podjela kartografskih projekcija prema obliku normalne kartografske mreže 5.4. Veza između uspravnih poprečnih i kosih projekcija 5.4.1. Određivanje geografskih koordinata pola u kosim poprečnim projekcijama 5.4.2. Veze između geografskih koordinata i koordinata poprečnog ili kosog sustava V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.	2 sata	2 sata
P: 6. KONUSNE PROJEKCIJE 6.1. Uspravne konformne konusne projekcije 6.2. Uspravne ekvivalentne konusne projekcije 6.3. Uspravne ekvidistantne konusne projekcije 6.4. Perspektivne konusne projekcije V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.	2 sata	2 sata
P: 7. AZIMUTNE PROJEKCIJE 7.1. Uspravne konformne azimutne projekcije 7.2. Uspravne ekvivalentne azimutne projekcije 7.3. Uspravne ekvidistantne azimutne projekcije 7.4. Kose i poprečne azimutne projekcije 7.5. Perspektivne azimutne projekcije 7.5.1. Uspravna ortografska projekcija 7.5.2. Uspravna stereografska projekcija 7.5.3. Uspravna centralna projekcija 7.5.4. Vanjske projekcije 7.6. Modifikacija azimutnih projekcija 7.6.1. Aitovljeva projekcija 7.6.2. Hammer-Aitovljeva projekcija V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.	2 sata	2 sata
P: 8. CILINDRIČNE PROJEKCIJE 8.1. Uspravne konformne cilindrične projekcije 8.2. Uspravne ekvivalentne cilindrične projekcije 8.3. Uspravne ekvidistantne cilindrične projekcije 8.4. Kose i poprečne cilindrične projekcije 8.5. Perspektivne cilindrične projekcije V: 1. kolokvij	2 sata	2 sata
P: 9. PSEUDOKONUSNE PROJEKCIJE 9.1. Bonneova projekcija 10. PSEUDOCILINDRIČNE PROJEKCIJE 10.1. Sansonnova projekcija 10.2. Mollweideova projekcija 10.3. Eckertove projekcije 10.3.1. Eckertova projekcija III 10.3.2. Eckertova projekcija IV	2 sata	2 sata

<p>10.3.3. Eckertova projekcija V 10.3.4. Eckertova projekcija VI 10.4. Pseudocilindrične projekcije Kavajskog 10.4.1. Ekvivalentna sinusoidalna pseudocilindrična projekcija Kavajskog 10.4.2. Eliptična pseudocilindrična projekcija Kavajskog 10.5. Goodeove modifikacije pseudocilindričnih projekcija V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.</p>		
<p>P: 11. POLIKONUSNE PROJEKCIJE 11.1. Jednostavna (američka) polikonusna projekcija 12. KRUŽNE PROJEKCIJE 12.1. Van der Grintenova projekcija 13. MJEŠOVITE PROJEKCIJE 13.1. Winkelova projekcija 14. POLIEDARSKA PROJEKCIJA V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.</p>	2 sata	2 sata
<p>P: 15. GAUSS-KRÜGEROVA PROJEKCIJA 15.1. Uvod 15.2. Svojstva Gauss-Krügerove projekcije 15.3. Konformno preslikavanje pomoću analitičkih funkcija 15.3.1. Izometrijske koordinate 15.4. Računanje pravokutnih koordinata Gauss-Krügerovih koordinata iz geografskih koordinata 15.5. Računanje geografskih koordinata iz pravokutnih koordinata 15.6. Konvergencija (zbližavanje) meridijana u ravnini Gauss-Krügerove projekcije 15.6.1. Računanje konvergencije meridijana u ravnini kad su zadane geografske koordinate φ i λ 15.6.2. Računanje konvergencije meridijana u ravnini iz pravokutnih koordinata y i x V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.</p>	2 sata	2 sata
<p>P: 15.7. Mjerila i deformacije 15.7.1. Računanje mjerila iz geografskih koordinata 15.7.2. Računanje mjerila m iz pravokutnih koordinata 15.8. Uvođenje linearne deformacije na srednjem meridijanu i praktično značenje tog postupka 15.9. Sustavi Gauss-Krügerove projekcije u Hrvatskoj 15.10. Redukcija duljina 15.11. Redukcija pravaca 15.12. Projekcija (slika) geodetske linije 15.13. Osnovni ili prvi geodetski zadatak 15.14. Obrnuti ili drugi geodetski zadatak 15.15. Transformacija pravokutnih koordinata na ravnini iz jednog kordinatnog sustava u drugi (susjedni) 15.15.1. Transformacija prelaskom na geografske koordinate 15.15.2. Direktna transformacija V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.</p>	2 sata	2 sata
<p>P: 16. MATEMATIČKA OSNOVA TOPOGRAFSKIH KARATA HRVATSKE 16.1. Topografske karte izrađene na osnovi prve topografske izmjere bivše Jugoslavije 16.1.1. Pravokutna koordinatna mreža 16.2. Topografske karte izrađene na osnovi druge topografske izmjere bivše Jugoslavije V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.</p>	2 sata	2 sata
<p>P: 16.3. Suvremene topografske karte u Hrvatskoj 16.4. HTRS96/TM nova službena kartografska projekcija u Hrvatskoj V: Vježbe po sadržaju prate predavanja, a obavljaju se većim dijelom i u skladu s mogućnostima uz primjenu računala.</p>	2 sata	2 sata
<p>P: 17. IZBOR PROJEKCIJE 17.1. Izbor projekcije za potrebe državne izmjere 17.2. Izbor projekcije za izradu topografskih karata 17.3. Izbor projekcije za izradu geografskih karata 1:1 000 000 i sitnijih mjerila 17.3.1. Općenito o izboru projekcije</p>	2 sata	2 sata

17.3.2. Utjecaj pojedinih činilaca na izbor projekcije 17.3.2.1. Veličina područja preslikavanja 17.3.2.2. Oblik i položaj područja preslikavanja 17.3.2.3. Sadržaj karte 17.3.2.4. Način upotrebe karte 17.3.2.5. Zaključci 17.3.3. O izboru projekcije za karte različitih područja 17.3.3.1. Karte država i grupa država 17.3.3.2. Karte kontinenata 17.3.3.3. Karte oceana 17.3.3.4. Karte polukugli 17.3.3.5. Karte svijeta V: 2. kolokvij		
P: Ponavaljne i priprema za ispit V: Ponavljanje i priprema za ispit	2 sata	2 sata

Naziv predmeta	HIDROGRAFSKA IZMJERA		
Kod	GAZ030		
ECTS	5.0		
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Tea Duplančić Leder (predavanja) Ivana Kuzmanić mag. ing. et geoinf.		
Kompetencije koje se stječu	<p>ISHODI UČENJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - savladavanje koordinatnih sustava i transformacija koje se koriste u hidrografiji; - upoznavanje s oceanografskim podacima i njihovom svrhom u hidrografiji; - upoznavanje sa specifičnostima pozicioniranja na moru; - savladavanje osnova mareografije i njena utjecaja na vertikalne datume; - upoznavanje s hidroakutikom i načinima mjerjenja dubina; - savladavanje interpolacija i obrade hidrografskih mjerjenja; - savladavanje osnova pomorske kartografije, elektroničkih navigacijskih karata i objekata koji se koriste na njima 		
Preduvjeti za upis			
Preporučena literatura	(1) IHO 2005, C-13 - Manual of Hydrography, IHO, Monaco. (2) IHO 2008, S-44 - IHO Standards for Hydrographic Surveys, 5. edn. IHO. (3) de Jong CD Lachapelle, G Skone, S Elema, IA 2010, Hydrography, DUP Blue Print. (4) Pribičević, B Pomorska geodezija		
Dopunska literatura	(1) LaRocque, PE West, GR 1997, Airborne Laser Hydrography: An Introduction, Proc. ROPME/PERSGA/IHB, Kuwait. (2) Hecht, H Berking, B Jonas, M Alexander, L 2011, The Electronic Chart: Functions, Potential and Limitations, 3rd. Edition, Geomares Publishing. (3) Tomczak, M 2012, Lecture Notes in Oceanography, Flinders University, Adelaide, Australia, http://www.msi.ttu.ee/~elken/IntroOcean_Tomczak.pdf		
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati u semestru. • mjesto izvođenja u predavaonici <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 tjedana po 2 sat tjedno 		
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	Ispit se polaže samo pismeno (usmeno po potrebi). Pismeni ispiti polazu se putem kolokvija/zadaća i završnog pismenog ispita.		
Nastavne jedinice		Trajanje	
		Predavanja Vježbe	
P: Uvod; Povijest hidrografije		2 sata	2 sata
V: Uvodne vježbe		2 sata	2 sata
P: Koordinatni sustavi i kartografske projekcije u hidrografiji		2 sata	2 sata
V: Transformacija koordinata		2 sata	2 sata
P: Oceanografija i pomorska geologija (Svojstva morske vode; Fizička oceanografija; pomorska geologija; Metode prikupljanja oceanografskih podataka)		2 sata	2 sata
V:		2 sata	2 sata
P: Morske mijene, struje i razine mora (Teorija morskih mijena; Vektikalni datumi; Tablice mijena i struja; Predviđanje morskih mijena; Ostali efekti; Utvrđivanje i održavanje datuma plimnih karata; Mareografi – odabir, kalibracija i korištenje; Morske struje; Strujomjeri – odabir, kalibracija i korištenje; Plimne karte; Harmonijske analize)		4 sata	4 sata
V: Obrada mareografskih podataka		4 sata	4 sata
P: Uvod u akustiku i sustave mjerjenja dubina (Osновe akustike; Principi rada dubinomjera; Jednadžba sonara; Zvučni sustavi za mjerjenje dubina)		2 sata	2 sata
V: KOLOVKVIJ		2 sata	2 sata
P: Pozicioniranje i orientacija na moru (uvod i širenje radio valova; Koordinatni sustavi i orientacija broda; Sustavi i metode za pozicioniranje na moru; Zapis podataka, orientacija i povezivanje; Vertikalno pozicioniranje, dinamički nacrt, posrtanje i mijene; Izvori pogrešaka, modeli i kalibracije)		6 sata	6 sata
V: Obrada hidrografskih podataka		6 sata	6 sata
P: Logistika i upravljanje mjerjenjima (Upravljanje mjerjenjima; Logistikika; Ponovni premer; Plan i izvedba jednostavnog hidrografskog premera)		2 sata	2 sata
V: Obrada hidrografskih podataka		2 sata	2 sata

P: Metode određivanje obalne crte; MSDI V: Obrada hidrografskih podataka	2 sata	2 sata
P: LIDAR mjerjenja; Satelitska altimetrija V: Posjet HHIu	2 sata	2 sata
P: Pomorska kartografija (elektronička navigacijska karta; ECDIS sustavi) V: Rad s ENCom	4 sata	4 sata
P: Međunarodna i nacionalna organizacija hidrografske djelatnosti (IHO; HHI) V: KOLOKVIJ	2 sata	2 sata

Naziv predmeta	WEB KARTOGRAFIJA		
Kod	GAZ032		
ECTS	2.0		
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Ivana Racetin (predavanja) Marina Tavra mag. ing. et geoinf		
Kompetencije koje se stječu	<p>Ishodi učenja</p> <p>??razumjeti definicije i pojmove web kartografije i kartografije, weba, internetskog protokola, medija za prijenos informacija i rezolucije, čimbenike vizualizacije, grafike, te računalne i spoznajne čimbenike percepcije prikazanog.</p> <p>?? razumjeti suvremene trendovi u kartografiji, suvremenu misao i komunikaciju, cyberspace,</p> <p>??shvatiti postavke i potrebe za web-kartografijom, server-klijent konfiguraciju i način rada, podjelu web-karata,</p> <p>??razumjeti pravila upotrebe karata na webu, prednosti i nedostatke web-karata,</p> <p>?? shvatiti vrste korisnika karata na webu, najčešće upotrebljavane softverske pakete i njihove prednosti i nedostatke</p> <p>?? shvatiti kartografska načela karata na webu, tradicionalnu podjelu karata, osnovne geometrijsko grafičke elemente</p> <p>?? biti upoznat s analizom kartografskih informacija, te objavljivanjem karata na webu, toponimima na web-kartama,</p> <p>?? znati pravila za oblikovanje karata na webu. oblikovanje kartografskih znakova za karte na webu, te boja na takvim kartama,</p> <p>?? znati pravila i faktore koji utječu na izbor i smještaj toponima na kartama na webu,</p> <p>?? biti upoznat s državnim kartografskim organizacijama, te službenom upotreboom web-karata,</p> <p>?? razumjeti razliku između statičkih i dinamičkih web-karata, Topografskih i tematskih karata na webu, te karata i atlasa na webu,</p> <p>?? biti upoznat s budućnošću web-kartografije,</p> <p>?? znati raditi s datotekama i konvertirati datoteke i podatke između različitih programa za praktičnu primjenu,</p> <p>?? znati izraditi i riješiti konkretne zadatke izrade i održavanja web-karata,</p> <p>?? znati rješavati različite vrste zadataka i problema koji se pojavljuju pri izradi web-karata.</p>		
Preporučena literatura	Kraak, M.-J., Brown, A.: Web Cartography - developments and prospects. ITC Division of GeoInformatics, Cartography and Visualisation, Taylor & Francis, London, New York 2001.		
Dopunska literatura	<p>Robinson, A.H., Morrison, J.L., Muehrcke, P.C., Kimerling, A.J., Guptill, S.C.: Elements of Cartography. New York, J. Wiley and Sons 1995.</p> <p>Doyle, S., Dodge, M., Smith, A.: The potential of web-based mapping and virtual reality technologies for modeling urban environments. Centre for Advanced Spatial Analysis, University College London, 1998.</p> <p>Gray, N.: Web Server Programming. University of Wollongong, J. Wiley and Sons 2003.</p>		
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati u semestru. • pet puta po šest sati (blok nastava) • mjesto izvođenja u predavaonici <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati u semestru • 15 tjedana po 1 sat tjedno. 		
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	2 kolokvija tijekom semestra Usmeni ispit, pismeni ispit		
Nastavne jedinice		Trajanje	
		Predavanja	Vježbe
P: Sadržaj i organizacija kolegija. Pojmovi web kartografije i kartografije. V: Provodenje ankete među studentima radi utvrđivanja razine znanja u korištenju različitih programskih podrški potrebnih za praktičnu izradu web-karte.	1 sata	1 sata	
P: Pojmovi weba, internetskog protokola, medija za prijenos informacija i rezolucije. V: U dogovoru sa studentima izbor najprihvatljivijeg software-a (npr. OCAD). Upoznavanje studenata sa projektnim zadatkom, načinom izvođenja, uvjetima i rokovima predaje projekta.	1 sata	1 sata	
P: Suvremeni trendovi u kartografiji V: Podjela projektnih zadataka. Diskusija o optimiziranju radova na pojedinom zadatku.	1 sata	1 sata	

P: Postavke i potrebe za web-kartografijom. V: Prikupljanje potrebnih podataka za rad na postavljenom projektu. Prikupljanje terenskih podataka, dostupnih podataka na mreži ili drugih dostupnih podataka.	1 sata	1 sata
P: Uporaba karata na webu. Korisnici karata na webu. V: Upute za rad prvog dijela zadatka (izrade karte) sa izabranim softverom (OCAD), uz naglasak na njegovim prednostima i nedostacima	1 sata	1 sata
P: Kartografska načela i karte na webu. V: Auditorne. Prezentacija rada u OCAD-u., Primjeri izrade jednostavnog zadataka i definiranje pravila prikazivanja. Rad s datotekama i atributnim podacima na karti.	1 sata	1 sata
P: Analiza kartografskih informacija. V: Rješavanje i izrada konkretnih pojedinačnih zadataka, odnosno web-karata.	1 sata	1 sata
P: Objavljivanje karata na webu. V: Kolokvij (30 minuta pisani dio sa sadržajem iz predavanja i vježbi).	1 sata	1 sata
P: Oblikovanje karata na webu. V: Auditorne - georeferenciranje i dopuna karte prikupljenim podacima.	1 sata	1 sata
P: Oblikovanje kartografskih znakova za karte na webu. Boje na kartama na webu. V: Georeferenciranje i dopuna prikupljenim podacima na konkretnim zadacima.	1 sata	1 sata
P: Izbor i smještaj toponima na kartama na webu. V: Auditorne ? Vizualizacija podataka u odnosu na sredstvo izražavanja i kontrola izrade karte na webu.	1 sata	1 sata
V: Vizualizacija podataka u odnosu na sredstvo izražavanja i kontrola izrade karte na webu s konkretnim pojedinačnim zadacima. P: Karte na webu i državne kartografske organizacije.	1 sata	2 sata
P: Vrste karata na webu. Statičke i dinamičke karte. Topografske i tematske karte na webu. V: Predaja projektne dokumentacije u pisnom i digitalnom obliku uz prezentaciju o izvedenom projektu.	1 sata	1 sata
V: Kolokvij (30 minuta pisani dio sa sadržajem iz predavanja i vježbi P: Karte i atlasi na webu.	1 sata	1 sata
V. Ispravak samo jednog kolokvija-ukoliko je negativno ocijenjen (30 minuta pisani dio sa sadržajem iz predavanja i vježbi P: Pogled u budućnost web-kartografije.	1 sata	1 sata

Naziv predmeta	UVOD U MENADŽMENT		
Kod	GAL031		
ECTS	2.0		
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Nikša Jajac (predavanja i vježbe)		
Kompetencije koje se stječu	Usvajanje osnova funkcijoniranja menadžmenta, temelja poduzetništva i poduzetničke prakse, timskog rada, upravljanja ljudskim resursima, međunarodnom menadžmentu i globalnom gospodarstvu te Europskoj uniji i njenim institucijama, dokumentima i procesima.		
Preporučena literatura	Mraović, B., (1995.) Pobjednici i gubitnici, Organizacijske implikacije tehnološkoga razvoja, Zagreb: Globus. Mraović, B. (2005) "Labour Process Theory and Critical Accounting: Conceptualising Managerial Control", Corporate Ownership & Control: an International Journal,2 (2), pp. 48-64. Clark, T. (1996) (Ed.) European Human Resource Management, Cambridge: Blackwell. Salaman, G. (1992) (Ed.) Human Resource Strategies, London: SAGE Publications.		
Dopunska literatura	Schermerhorn, J. R. Jr. (1996) Management, New York: John Wiley & Sons. Galbraith, J. K. (1995.) Ekonomija u perspektivi, Zagreb: Mate. Galbraith, J. K. (1975.) Novac, Odakle je došao, kamo je otisao, Zagreb: Stvarnost. Drucker, P. (1992.) Inovacije i poduzetništvo, Zagreb: Globus..		
Nastava (satnica, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Predavanja: • 15 sati u semestru. • mjesto izvođenja u predavaonici Vježbe: • 15 sati u semestru po 1 sat tjedno		
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	2 kolokvija tijekom semestar Kolokvij ponavljanja Usmeni ispit Pismeni ispit.		
Nastavne jedinice			
		Trajanje	
		Predavanja	Vježbe
Izučavanje menadžmenta i prekretnice u izučavanju menadžmenta. Međunarodni menadžment i globalno gospodarstvo.		4 sata	4 sata
Temelji planiranja. Strateški menadžment i poduzetništvo. Donošenje odluka.		3 sata	3 sata
Temelji organiziranja. Upravljanje ljudskim resursima.		2 sata	2 sata
Temelji vodstva. Vodstvo kroz motivaciju. Formiranje timova. Menadžer kao inovator.		2 sata	2 sata
Temelji kontrole. Korporacijska vladavina.		2 sata	2 sata
Tipovi multinacionalnih korporacija.		1 sat	1 sat
Tehnologija i menadžment. Emocionalni menadžment		1 sat	1 sat

	2 sata	2 sata
--	--------	--------